



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



## Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

## Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

## Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.







**RADCLIFFE SCIENCE LIBRARY**  
**OXFORD.**





ARCHIV  
FÜR DIE  
PHYSIOLOGIE

VON  
D. JOH. CHRIST. REIL,  
PROFESSOR IN HALLE.

---

ERSTER BAND.

*Theinhardt.*

---

HALLE,  
IN DER CURTSCHEN BUCHHANDLUNG  
1796.

1700042219

1945

1945

1945

1945

---

# **I n h a l t.**

## **d e s e r s t e n B a n d e s.**

---

### **E r s t e s H e f t.**

1. **Zufchrift. S. 3 - 7.**
2. **Ueber die Lebenskraft, von dem Prof. Reil. S. 8 - 162.**
3. **Recensionen. S. 163.**

### **Z w e i t e s H e f t.**

1. **Ueber Nervenkraft und ihre Wirkungsart. S. 3 - 20.**
2. **Chemische Untersuchung des Gehirns verschiedener Thiere, von A. F. Fourcroy. S. 21 - 55.**
3. **Ueber das organische Naturreich. S. 55 - 75.**
4. **Abhandlung über das Blut von den Bürgern Parmentier und Déyeux. S. 76 - 140.**
5. **Recensionen. S. 141 - 192.**

**Drittes**

## D r i t t e s   H e f t .

1. Fortsetzung der im vorigen Stück S. 140. abgebrochenen Abhandlung über das Blut. S. 3 - 37.
2. Zergliederung der Thränen und des Nasenschleims, von Fourcroy und Vauquelin. S. 38 - 53.
3. Chemische Untersuchungen der Leber des Rochen, von Vauquelin. S. 54 - 58.
4. Ueber einen mutmaßlich neuen Sinn bey Fledermäusen. S. 59 - 63.
5. Eine anatomisch - physiologische Beobachtung. S. 64 - 67.
6. Ueber die Wirkungsart der Reize und der thierischen Organe, von Herrn Dav. von Madak. S. 68 - 148.
7. Resensionen. S. 149 - 185.

2 e H e f t

---

2 e H e f t

**A r c h i v**  
für die  
**P h y f i o l o g i e**

von  
**D. J o h. C h r i s t. R e i l,**  
Professor in Halle.

---

**E r s t e n B a n d e s**  
**Erstes Heft.**

---

**H a l l e,**  
in der **Curtischen Buchhandlung**  
**1795.**

ВРАТА

ПОЛОВА

ЯНУАРИ

-----

ПОЛОВА

ПОЛОВА

-----

II

ПОЛОВА

ПОЛОВА

---

An die Professoren  
H e r r n G r e n  
und  
H e r r n J a k o b  
in Halle.

---

**G**ewiss stimmen Sie, meine Freunde! mir darin bey, daß Zuwachs in der Naturlehre des Menschen unter den nützlichsten Zuwachsmenschlicher Kenntnisse gehöret. Der Mensch, der richtige Begriffe von sich selbst und den Kräften hat, durch welche er wirkt, wird glücklicher in seinen Forschungen seyn, sicherer in seinen Unternehmungen gehen und allein auf diesem Wege eine rationelle Pädagogik seiner selbst, seiner physischen, moralischen und intellectuellen Kräfte erfinden können. Vorzüglich wird die Arzneykunde, die nun einmal ein nothwendiges Uebel in der Welt ist, und es immer bleiben wird, an einer verbesserten Naturlehre des Menschen eine feste Grundlage gewinnen, weniger schädlich und mehr nützlich werden, statt Muthmassungen Evidenz bekommen, und von der rohen Empirie immer mehr zur Gestalt einer Wissenschaft übergehn. Gewiss werden Sie mit mir nicht bloß diese neue Bearbeitung der Naturlehre des Menschen wünschen, sondern mit Hand an das Werk zu legen bereit seyn. Die Bruchstücke, die ich in meinem Archiv zu einer künftigen Gründung der Physiologie sammle, meine und meiner Mitarbeiter Arbeiten, unter-

werfe ich Ihrer strengsten Prüfung und der Prüfung des denkenden Publikums. Nicht meine Person, sondern die Wahrheit liegt mir bey dieser Arbeit am Herzen.

Es ist in der That sonderbar, daß unter allen Wissenschaften die Physiologie, wenn ich die Anatomie von ihr ausnehme, verhältnißmäßig fast die geringsten Fortschritte gemacht hat, und größtentheils nichts anders als einen Wust theils ungegründeter, theils sinnloser Hypothesen enthält. Und daran scheint mir nicht allein die undurchdringlich dunkle Natur des Objects, von dessen schwieriger Untersuchung ich übrigens mehr als zu sehr überzeugt bin, sondern außerdem allerhand subjective Hindernisse Schuld zu seyn.

Es fehlt an einem vorgezeichneten zweckmäßigen Plan, und an richtigen Regeln, nach welchen wir in der Physiologie untersuchen müssen. Wir haben nicht Bestimmtheit und Ordnung genug in unseren Begriffen, streiten uns über Worte, untersuchen nach fehlerhaften Methoden, machen falsche Consequenzen, leiten Erscheinungen von Principien ab, mit denen sie keine Gemeinschaft haben, und beschäftigen uns mit Auflösungen solcher Aufgaben, die nie der menschliche Verstand ergründen wird. Wir suchen den Grund thierischer Erscheinungen in einem übersinnlichen Substrat, in einer Seele, in einem allgemeinen Weltgeist, in einer Lebenskraft, die wir uns als etwas unkörperliches denken, und werden dadurch in unserer Untersuchung gehemmet oder auf Irrwege geführt. Wir beobachten eine allmähliche Entstehung der Organe  
und

und träumen eine Evolution derselben: wir sehen, daß die meisten thierischen Erscheinungen sich ändern, wie sich das Bewegliche im Raum ändert, und wollen es doch nicht als die Ursache derselben anerkennen: wir finden im Fieber lauter Erscheinungen kranker Organe, leiten sie aber von gesunden Organen her, die bloß durch äussere Ursachen gereizt werden. In der That würde die Philosophie der Medicin einen grossen Dienst erweisen, wenn sie die Begriffe der Aerzte richtiger ordnete, ihr zweckmässige Methoden zu untersuchen vorzeichnete, ihr bestimmte Regeln, aus Thatfachen Folgerungen, und aus einzelnen Beobachtungen allgemeine Gesetze zu entlehnen mittheilte, ihr die Gränze anwies, über welche die menschliche Untersuchung nie hinausgehen darf, und sie aus dem Reiche der Metaphysik, worin sie sich so gern verirrt, in das Gebiet der Physik zurück wies. Die Erfahrung überzeugt uns von dem Daseyn der Vorstellungen, allein den absoluten Grund derselben werden wir nie finden. Wir beobachten, daß viele thierische Erscheinungen mit Vorstellungen in Verbindung stehen; haben aber keinen Grund, auch andere Erscheinungen, die ohne Vorstellungen wahrgenommen werden, von ihren oder ihrem über sinnlichen und unerwiesenen Substrat abzuleiten. Den Grund thierischer Erscheinungen, die mit Vorstellungen keine Gemeinschaft haben, und von der Art sind die meisten, müssen wir in dem Beweglichen im Raume weiter nachforschen, und daher muß Physik und Chemie mit der Fackel auf dem Wege der Untersuchung voran gehen. Wir müssen den Thierkörper nicht mehr als ein so ganz mysteriöses und über-

übersinnliches Wesen betrachten, sondern wenn wir die Vorstellungen ausnehmen, als einen bloß physikalischen Gegenstand mit in die Reihe natürlicher Körper bringen, der den allgemeinen Naturgesetzen, wie Holz und Eisen, unterworfen ist, aber auch wie Holz und Eisen seine Eigenheiten hat. Sie also, meine Freunde! können durch Ihre philosophische, physikalische und chemische Kenntnisse zur Vervollkommenung der Physiologie viel mitwirken — und wir hoffen, daß Sie es thun werden.

Nachdem uns ein zweckmäßiger Plan vorgezeichnet ist, müssen wir anfangen nach logischen Regeln Versuche zu machen, und aus den gefundenen Resultaten allgemeine Gesetze entlehnen. Nicht durch Vernünfteleyen und Hypothesen können wir die Geheimnisse der Natur ergründen, sondern sie will, daß wir sie in ihren stillen Werkstätten beobachten sollen.

Viele Aerzte, denen es zwar nicht an Kopf fehlt, haben sich einmal so innig mit ihren alten Dogmen associirt, daß sie es für Sünde achten, ihnen ungetreu zu werden: sie fliehen jede Untersuchung, weil sie ihrer Gemächlichkeit widerspricht, und scheuen alles, was neu klingt, weil sie so oft betrogen sind.

Andere leiden an einer anderen eben so gefährlichen Seuche, nämlich an zu großer Anhänglichkeit an Auctoritäten, die ihre eigene Denkkraft lähmet und sie von jeder neuen Untersuchung zurückschreckt.

Endlich giebt es noch eine gefährliche Classe von Menschen im medicinischen Publicum, die alles vor ihren Richterstuhl zu ziehen sich erdreisten, weil sie

—

ſie von allem nichts verſtehen, den Erfahrungen ein leeres Geplärre entgegen ſtellen, abſprechen, zanken, ſchimpfen, den ruhigen Denker überſchreyen und ihre verfälfchte Waare unter dem Pöbel der Aerzte durch vermehrte Empfehlungen oder durch ihre Geiſtesähnlichkeit mit ihrem Publikum, im Umlauf zu erhalten wiſſen. Wider dieſe literariſche Rohrdommeln giebt es keine zuverlässigere Arznei, als Stillschweigen und tiefe Verachtung: jeder Widerſpruch wirkt als ein ſpecifiſcher Reiz auf ihre Sprachorgane, die aber, weil ſie verſtimmt ſind, jeden Reiz mit Diſſonanzen beantworten.

Halle. den 1ſten Jul. 1795.

J. C. Reil

—

Von

# Von der Lebenskraft \*).

## §. I.

**Die Erscheinungen belebter Körper haben vorzüglich in der Materie ihren Grund.**

An den Dingen in der Sinnenwelt nehmen wir durch Hülfe unserer Sinne Veränderungen wahr, die wir, in soferne wir sie durch die Sinne wahrnehmen, Erscheinungen nennen. Diese Veränderungen sind uns aber nicht anders, als durch Bewegung, gedenkbar.

Die Erscheinungen in der Sinnenwelt, als Object des äußeren und des inneren Sinnes betrachtet, haben entweder in der Materie, nämlich in anderen Erscheinungen eines ausgedehnten, beharrlichen und mit Beweglichkeit versehenen Wesens, oder in Vorstellungen ihren Grund.

## Materie

\*) In den drey letzten Jahren sind auf hiesiger Akademie einige Streitschriften, in welchen specielle Theile der Lehre von der Lebenskraft abgehandelt sind, in der Curtschen Buchhandlung herausgekommen; nämlich Gautier de irritabilitatis notione, natura et morbis Halae 1793. Hübner de coenæsthesi, Halae 1794. Zollikofer de sensu externo, Halae 1794, und Büttner de functionibus organo animae peculiaribus, Halae 1794. In gegenwärtiger Abhandlung, mit welcher ich mein Archiv eröffne, will ich die allgemeinen Bestimmungen der Lebenskraft nachholen, damit diese, in Verbindung mit den schon erwähnten Streitschriften, dem Leser eine vollständige Uebersicht der ganzen Lehre der Lebenskraft verschaffen.

**Materie** nehmen wir als ein Object im Raume durch Hülfe unserer äusseren Sinne wahr, und zeigen durch dieses Wort den Inbegriff sinnlicher Prädicate an, die wir an einem Objecte des äusseren Sinnes wahrnehmen. Materie bleibt also immer noch Erscheinung; der letzte absolute Grund materieller Erscheinungen ist ein bloßer Begriff und die Aufgabe, was dieser absolute Grund eigentlich sey, hat keinen verständlichen Sinn für uns.

**Vorstellungen** nehmen wir durch Hülfe unseres inneren Sinnes wahr. Sie sind also in der Erfahrung eben so gewiss als körperliche Phänomene, aber specifisch von ihnen verschieden. Sucht man zu diesen Vorstellungen einen reellen Grund ausser demselben: so tappet man im Finstern und ergreift einen leeren Begriff — Geist. In den sinnlichen Eigenschaften der Materie können die Vorstellungen auch nicht gegründet seyn, weil wir nichts Räumliches an ihnen erkennen, sondern sie bloß allein durch den inneren Sinn wahrnehmen. Ich werde daher die Vorstellungen in der Naturlehre der Thiere als Phänomene eigener Art und als Kräfte in der Kette der Naturkräfte betrachten, die für uns in der Erfahrung keinen weiteren absoluten Grund haben, und denen ich daher auch keine Substanz, in der sie gegründet seyn sollen, andichten kann. Eine Seele, als Substanz betrachtet, die den absoluten Grund der Vorstellungen enthält, ist ein Ding, für welches wir in der Erfahrung keinen Beweis haben. Wir können sie daher auch nicht als einen Erklärungsgrund oder als eine Ursache thierischer Erscheinungen in einer rationalen Naturlehre

lehre annehmen. Die Vorstellungen sind übrigens mit einer bewegenden Kraft begabt, wirken auf die Materie und nehmen Wirkungen von der Materie an.

Die Erscheinungen belebter Körper haben also entweder in der Materie, nämlich in dem beweglich Ausgedehnten, oder in Vorstellungen ihren Grund. In einer empirischen Naturlehre der Thiere müssen wir die Erscheinungen, die wir beobachten, von denjenigen Dingen ableiten, mit welchen sie nach der Erfahrung in Verbindung stehen. Thierische Erscheinungen also, die ohne Vorstellungen wirklich sind, oder mit Vorstellungen in keiner Verbindung stehen, können nicht in Vorstellungen gegründet seyn. Vorstellungen sind nicht wirklich, ohne eine gleichzeitige Bewegung des Gehirns, können ohne Gehirn und ohne eine bestimmte Ausbildung des Gehirns und der Sinnorgane nicht statt finden. Vorstellungen können also nicht der Grund thierischer Erscheinungen seyn, ehe Sinnorgane wirken, ehe ein Gehirn da ist, oder wenn das Gehirn verletzt und zerstört ist. Vorstellungen wirken nur auf das Gehirn; und ihre Veränderungen, die sie in anderen Theilen des Körpers erregen, sind Fortsetzungen der Thätigkeit des Gehirns. Die meisten thierischen Erscheinungen, alle bloß thierische Erscheinungen, alle Erscheinungen die vor der Ausbildung des Gehirns, vor der Wirkung der Sinne, bey Thieren, deren Gehirn verletzt ist, oder die kein Gehirn haben, bey Mißgeburten ohne Kopf, im Schlaf, wenn keine Vorstellungen vorhanden sind, u. s. w. statt finden, müssen also allein in dem Räumlichen, in der Materie, gegründet seyn. Nie muß der empirische

Physo-

Physiologe thierische Erscheinungen von Vorstellungen ableiten, wenn keine da sind, oder wenn sie mit den beobachteten Erscheinungen keine erfahrungsmässige Gemeinschaft haben. Von einer Seele, als einer überfinnlichen unerwiesenen Substanz, darf er gar keine thierische Erscheinungen ableiten, weil er sonst aus einem hypothetischen Princip erklären würde. Wir sind sehr bald mit der Naturlehre belebter Körper fertig, wenn wir ihre Erscheinungen geradezu den über alle Erforschung erhabenen Geistern zuschreiben. Gehen wir aber nie über das, was wir sinnlich wahrnehmen, hinaus, leiten wir keine andere thierische Phänomene von Vorstellungen ab, als wozu die Erfahrung uns berechtigt; suchen wir uns mit der thierischen Materie und mit ihren vielfachen Kräften, Verhältnissen und Modificationen mehr bekannt zu machen: so wandeln wir auf einem Wege, auf dem die Physiologie Vervollkommnung zu hoffen hat.

Ich werde daher den Grund aller Erscheinungen thierischer Körper, die nicht Vorstellungen sind, oder nicht mit Vorstellungen als Ursach oder Wirkung in Verbindung stehen, in der thierischen Materie, in der ursprünglichen Verschiedenheit ihrer Grundstoffe und in der Mischung und Form derselben suchen \*).

Anfangs fielen wohl nur die groben und trägen Massen den Menschen auf, und in der Folge beobachteten sie erst die Erscheinungen der feinen Stoffe in der Natur. Sie empfanden in der Luft und im Winde

Wir-

\*) Jakob's empir. Psychol. S. 61.

Wirkungen eines Wesens, das sie mit den Augen nicht wahrnehmen, und welches sich vorzüglich durch seine Beweglichkeit von den trägen und groben Massen auszeichnete. Diese Beobachtung brachte sie nach und nach auf die Meinung, daß Bewegung und Leben von einem solchen feinen und unsichtbaren Wesen abhängen. Durch die Eigenschaften der feinen Stoffe wurden sie auf die Idee von Geistern geleitet, und sie charakterisirten dieselben durch die vorzüglichsten Merkmale der Luft, durch Unsichtbarkeit und Beweglichkeit. Man legte sogar dem Geiste überhaupt in der hebräischen und fast in allen alten Sprachen den Namen Luft oder Wind (Spiritus) bey. Aerzte und Philosophen sind von jeher geneigt gewesen, die Erscheinungen der belebten Natur, eben wegen ihrer vorzüglichen Vollkommenheit, von Geistern abzuleiten, die erst dadurch, daß sie der Materie beywohnen, dieselbe beleben. Die Alten nahmen in den Bäumen Nymphen, van Helmont einen *Archæus*, und *Stahl* eine Seele als Princip der Erscheinungen belebter Wesen, an. Allein für die Existenz der Geister haben wir durch die Erfahrung keinen Beweis. Es giebt belebte Dinge, Pflanzen und Thiere, an denen sich, ob wir ihnen gleich weder Vernunft noch Seele zuschreiben, doch deutliche Lebensbewegungen zeigen. Eine überall im Körper vertheilte Seele ist der Materie gleich, und eine einfache kann nicht getheilt werden. Doch können wir aber Theile vom Körper, das Herz und die Muskeln vom Kopfe trennen, und sie leben noch einige Zeit fort. In den abgetrennten Theilen kann die Seele nicht

nicht weiter direct Leben bewirken; sie müßte es denn indirect, durch eine gewisse Mischung und Stellung der Materie, thun. Geben wir dies aber zu; so geben wir die Möglichkeit einer solchen Mischung und Stellung der Materie zu, die Lebens-Erscheinungen erzeugen kann. Auch müßte eine zerstreute Seele überall unmittelbar empfinden, welches den Erfahrungen widerspricht, nach welchen das Gesicht und Gehör fehlen, weil das Gehirn verletzt ist, obgleich Auge und Ohr unverletzt sind. Vorstellungen sind der Erfahrung nach nicht anders, als in Verbindung mit Organen möglich. Von einer unmittelbaren und von Organen unabhängigen Wirkung einer Seele haben wir keine Erfahrung, also auch keinen reellen Begriff. Und von dieser Art müßte die Fähigkeit einer Seele seyn, die sich Organe bildete, ehe Organe vorhanden sind. Materie, sagt man zwar \*), sey, soweit wir sie aus Erfahrung kennen, ein todtcs Wesen, von welchem wir kein Leben ableiten können. Allein belehrt uns nicht die tägliche Erfahrung, daß es eine Materie (die thierische) giebt, die Leben hat? Warum wollen wir nicht auch in der belebten, so wie in der todtcn Natur, die Erscheinungen derselben der Materie zuschreiben? Etwa weil wir den absoluten Grund der Erscheinungen belebter Wesen nicht aus ihrer Materie erkennen können? Das können wir aber bey den todtcn Körpern auch nicht. Mit eben dem Rechte, mit welchem wir den Thieren eine Seele beylegen, um ihre thierische Wirkungen daraus zu erklären, können

nen

\*) Schmidt empirische Psychologie, Jena 1792. S. 432.

nen wir auch für die Schwere und Cohärenz eigene Geister annehmen, die erst der Materie die Eigenschaft, als schwere und zusammen haftende Materie zu wirken, mittheilen. Dafs wir in der todten Natur nicht die Erscheinungen der belebten finden, hängt von der eigenthümlichen Art der organischen Materie ab, die nicht in der todten Natur gefunden wird. Können wir wohl besondere Eigenschaften, die einer gewissen Art der Materie fehlen, deswegen auch von allen andern leugnen? Müssen wir deswegen die magnetische Eigenschaft des Eisens von etwas anderm, als von Materie ableiten, weil wir am Zinn, an den Steinen und am Holz keine magnetische Erscheinungen wahrnehmen? "Materie kennen wir, sagt *Schmidt* \*), "als eine Vielheit, als Aggregat, worin nach unserer "Beurtheilung zwar Mannigfaltigkeit des Stoffs, aber "nicht die Einheit der Form und der zweckmäfsig zusammenstimmenden Wirkung gegründet seyn kann. „ Allein wer hat uns berechtigt, die Beyspiele, die von der Natur der todten Materie hergenommen sind, als Regeln anzunehmen, nach welchen wir die Natur der Materie überhaupt erläutern? Und finden wir nicht sogar schon in der todten Natur Einheit der Form; in der KrySTALLISATION der Salze, des Spiefsglases, des Schnees? \*\*) Kann nicht schon der blofse Durchgang eines feinen Stoffs (Elektricität) einer groben Materie (der Eisenfeile) eine bestimmte Stellung mittheilen? Vorzüglich ist aber die plastische Eigenschaft dem

\*) L. c. p. 432.

\*\*) Grens Physik, S. 89, §. 127.

dem thierischen Stoff eigen. Gewiss ist es, dass die Materie nicht zu berechnender Grade von Veredlung fähig ist, und dass ihre Energie mit dem Grade ihrer Veredlung zunimmt. Man denke nur an die Wirkungen der Elektrizität, des Magnets, der permanent elastischen Flüssigkeiten, die besonders in einer schicklichen Verbindung mit andern Stoffen Erscheinungen erzeugen, die wir nicht glauben würden, wenn wir sie nicht sähen. Und was wissen wir denn von der Natur dieser Dinge? In der That gar nichts. Wie viele feine Stoffe mögen noch in dem Schoosse der Natur verbreitet seyn, deren Existenz wir nicht einmal ahnden!

## §. 2.

### Methode, die Erscheinungen der materiellen Welt zu untersuchen.

Wenn wir die mannigfaltigen Erscheinungen in der Körperwelt zergliedern, und eine aus der andern, als Wirkung von ihrer Ursache, ableiten: so stoßen wir zuletzt immer auf eine allgemeine Ursache aller körperlichen Erscheinungen, nämlich auf Mischung und Form der Materie. Zergliedern wir die Mischung und Form der Materie bis in ihre Elemente, so weit es nämlich unserm Verstande und der Kunst möglich ist; so haben wir die einfachsten Erscheinungen in der Körperwelt, die wir für den für uns möglichen letzten Grund aller körperlichen Phänomene gelten lassen müssen. Wir stoßen also bey der Analyse der Erscheinungen der Körperwelt

1) auf

1) auf Grundstoffe, die von verschiedener Natur sind und auf Verschiedenheit der Verbindung dieser Grundstoffe. Wir zerlegen die Bestandtheile der Körper so lange, bis wir endlich auf Elemente kommen, die wir nicht weiter zerlegen können. Wir finden Stoffe in der Natur, die wir grobe oder feine Stoffe nennen, je nachdem sie leichter oder schwerer von unseren Sinnen wahrgenommen werden können. Diese Stoffe sind in den Körpern der Sinnenwelt in mannigfaltiger Ordnung und nach zahllosen Verhältnissen mit einander gemischt und gemengt.

2) Form und Bildung der Materie, die ein Product der Art der Aggregation ihrer Bestandtheile ist. Durch die Zusammenfügung materieller Bestandtheile entstehen Körper, die eine bestimmte Gränze und eine mehr oder weniger symmetrische oder zweckmäßige Gestalt und Structur haben. Uebrigens bemerken wir in der Form der Materie eben die Mannigfaltigkeit, besonders in der organischen Natur, die wir in der Mischung derselben wahrnehmen.

An den Elementen unterscheiden wir weiter nichts als eine verschiedene Natur derselben, vermöge welcher ihre Verbindung nicht etwa bloß Vermehrung der Masse, sondern Stoffe eigenthümlicher Art hervorbringt. Alle Elemente haben eine einzige, wesentliche, ihnen allen gemeinschaftliche Eigenschaft, nämlich Wa b l a n z i e h u n g. Vermöge dieser ihrer Eigenschaft verbinden sich die Elemente mit einander, und jedes Product ihrer Verbindung ist, weil sie verschiedene-

schiedener Natur sind, eine Materie eigener Art, die keinem der Elemente mehr gleich ist. Sie verbinden sich mit einander in verschiedene Ordnungen und nach zahlenlosen Verhältnissen in gleichartige und ungleichartige Bestandtheile. Die Producte der Elemente haben Wahlanziehung, wie die Elemente, aus welchen sie bestehen; aber ihre Wahlanziehung wirkt nach andern Gesetzen, weil sie eine andere Materie sind. Die Anziehung der materiellen Theilchen geschieht nach einer festen Regel, so, daß sie zu gleicher Zeit durch ihre Verbindung eine bestimmte Form bekommen. Form der Materie ist also schon eine Erscheinung, die in einer andern, nämlich in der Wahlanziehung der Grundstoffe und ihrer Producte gegründet ist. Wir kommen also zuletzt bey der Analyse der Erscheinungen der Körperwelt auf Elemente, die von verschiedener Natur sind und eine gemeinschaftliche Eigenschaft, nämlich Wahlanziehung, haben. Hier ist die Gränze, bis an welche wir die Erscheinungen der materiellen Natur verfolgen können. Bis dahin müssen wir die verwickelten Producte derselben aufzulösen uns bestreben \*).

Wir

\* Die Naturforscher nehmen noch Beweglichkeit der Materie im Raum, als eine ihrer wesentlichen Attribute, und bewegende Kraft, als den letzten Erkenntnisgrund vieler Erscheinungen in der Körperwelt an. Allein wenn ich bloß die ursprünglichen Bewegungen vor Augen habe: so sind diese sämtlich entweder in der Schwere oder in der chemischen Wahlanziehung oder in dem Leben der Materie gegründet. Bewegung ist also ein Phänomen, unter wel-

Wir bemerken in der Mischung und Form der Materie, aus welchen die einzelnen Naturkörper bestehen, die größte Mannigfaltigkeit; eben diese Mannigfaltigkeit bemerken wir auch in ihren Erscheinungen. Wir bemerken ferner, daß Mannigfaltigkeit der Form und Mischung der Materie in dem genauesten Verhältnisse mit der Mannigfaltigkeit ihrer Erscheinungen stehen. Wir finden, daß allemal, wenn Form und Mischung der Materie einerley sind, sich einerley Erscheinungen zeigen, und die Erscheinungen sich ändern, wenn die Mischung und Form der Materie verändert wird.

Das

chem uns die Wirkungen der Eigenschaften der Materie vorgestellt werden. Auch scheint es mir, daß diese ursprüngliche Bewegungen sich größtentheils sämtlich auf ein einfacheres Princip, nämlich auf Wahlanziehung der Materie, zurück führen lassen. Die Aehnlichkeit, die zwischen der Schwere und der chemischen Verwandtschaft der Körper vorhanden ist, leuchtet in die Augen. Selbst die Aeußerungen des Lebens in der Materie mögen vielleicht, wie ich im §. 14. zeigen werde, auf eine ganz analoge Art, nach den Gesetzen der Wahlanziehung der Materie, erfolgen. Die mitgetheilten Bewegungen, die zwar eigentlich ein Gegenstand der Mathematik sind, entspringen am Ende sämtlich von den ursprünglichen Bewegungen der Schwere, chemischen Wahlanziehung und der Lebenskraft, und sind als Fortsetzungen der ursprünglichen Bewegungen zu betrachten. Bey einigen Thieren finden wir noch eine bewegende Kraft, nämlich Vorstellungen, durch welche ihre willkührlichen Bewegungen erregt werden. Sie wirken aber bloß als Reize, als äußere Ursachen, auf die thierischen Organe. Die sichtbare Bewegung in den Organen und die Kraft derselben zu diesen Bewegungen ist ganz körperlich, und muß nach den Gesetzen der körperlichen Bewegung beurtheilet werden.

Das Vermögen der Materie, eigenthümliche Erscheinungen hervorzubringen, die mit der Beschaffenheit ihrer Form und Mischung in einer unzertrennlichen Verbindung stehen, werde ich ihre Eigenschaft (qualitas, proprietas) nennen. Die Eigenschaften der Materie sind uns übrigens eben so ungreiflich, als das Daseyn der Materie überhaupt ungreiflich ist.

Wir bemerken, daß vorzüglich der Grund der Erscheinungen in der Mischung der Materie, nämlich in der Natur ihrer Grundstoffe und in der Art der Verbindung derselben liege. Form, Structur, Bildung, Organisation der Materie ist schon Folge ihrer Eigenschaft; also Erscheinung, und ändert nur die Gestalt und Richtung der Phänomene ab, ohne ihre Natur zu ändern.

Wir legen der Materie, in so fern sie die Eigenschaft hat, durch Erscheinungen unsern Sinnen bemerkbar zu werden, Kraft bey, und bezeichnen mit diesem Ausdruck das Verhältniß, welches zwischen Ursach und Wirkung oder zwischen den Eigenschaften der Materie und ihren Erscheinungen vorhanden ist.

### §. 3.

#### Naturlehre und ihre Abtheilung.

Naturlehre ist die Wissenschaft der Eigenschaften der Dinge in der Sinnenwelt und der von ihren Eigenschaften abhängenden Erscheinungen.

Ein jeder einzeler Naturkörper zeigt im Ganzen und in der Zergliederung seiner Theile eine ihm ausschließlich eigenthümliche Form und Mischung der Materie, die in dieser Verbindung bey keinem andern Individuum so gefunden wird. Daher ist die Totalsumme seiner Erscheinungen nie gleich der Summe der Erscheinungen eines andern Individuums.

Allein wir bemerken in dem Inbegriff von Erscheinungen eines Individuums einige, die wir auch bey andern wahrnehmen, und entweder bey allen, oder doch bey vielen Naturkörpern angetroffen werden. Die einzelnen Erscheinungen, die wir uns außer ihrer Verbindung denken, sind also entweder allgemein, oder sind es nicht. Der menschliche Verstand sondert die allgemeinen Erscheinungen von den besondern ab, vergleicht sie, leitet die allgemeinen Erscheinungen von allgemeinen Eigenschaften der Materie (Grundprincipien) ab. Auf diese Beobachtung, der allgemeineren Erscheinungen der Körperwelt und dem Verhältnisse, in welchen sie mit den Eigenschaften ihrer Materie stehen, gründet sich der Begriff einer allgemeinen oder reinen Naturlehre, die um desto allgemeiner ist, je allgemeiner die Eigenschaften der Materie sind, von welchen sie handelt. Allein ganz allgemeine Erscheinungen und Eigenschaften der Körperwelt haben wir nur wenige, etwa Cohärenz, Schwere und Expansivkraft, und selbst von diesen Eigenschaften ist es noch nicht durch Induction erwiesen, daß sie absolut allgemein aller Materie zukommen.

Andere Erscheinungen finden wir an den Naturkörpern, die weniger allgemein sind und nur bey gewissen Classen und Arten von Naturkörpern gefunden werden. Diese besondern Erscheinungen setzen eine besondere Beschaffenheit der Materie voraus. Die Beobachtung dieser besondern Erscheinungen und ihrer Verhältnisse zu ihren Ursachen begründet den Begriff einer besondern Naturlehre.

Die besondere Naturlehre hat nun sehr mannigfaltige Abtheilungen, je nachdem sie sich mehr und mehr auf die eigenthümlichen Eigenschaften einer kleinen Zahl von natürlichen Körpern einschränkt, bis sie zuletzt zur ganz besondern Naturlehre einiger Arten von Körpern und einzelner Individuen herabsteigt. Jedes Individuum, ja sogar jeder Theil eines Individuums (besonders in der organischen Natur) hat seine eigenthümliche Form und Mischung, seine eigenthümliche Erscheinungen, also auch seine ganz specielle Naturlehre.

Wir gehen daher in der Naturlehre stufenweise herunter: wir sondern die allgemeinen Eigenschaften der Materie, z. B. Cohärenz, Schwere, die wir fast bey allen Naturkörpern finden, von den besonderen Eigenschaften derselben ab. Dann gehn wir zu den weniger allgemeinen, zu den besondern und ganz besondern Eigenschaften der Naturkörper über, bis wir endlich auf Individua stoßen.

Nach den allgemeinen und besonderen Eigenschaften, die wir an den Naturkörpern wahrnehmen, und von allgemeinen und besonderen Eigenschaften der Materie ableiten, theilen wir das große Reich der  
Natur

Natur in mehrere Classen ab. Diese Eintheilung desselben nach seinen allgemeineren und besondern Erscheinungen ist unserm Verstande nothwendig, um eine Verbindung in den einzelnen Theilen des Ganzen zu bekommen.

Wir theilen das groſse Naturreich in unbelebte und belebte Körper; die belebten in Pflanzen und Thiere ein, und haben eben so viele Arten von Naturlehren. Thiere und Pflanzen haben etwas Allgemeines, aber jedes Reich hat auch seine besondere Eigenschaften. In dem Thierreich hat jede Classe, Ordnung, Geschlecht und Gattung von Thieren, ihre eigene Naturlehre oder Physiologie. Der Arzt, der sich besonders mit dem Menschen beschäftigt, muß von jedem einzelnen Theil des Menschen, von den Nerven und Gefäſsen, und von jedem Eingeweide desselben, eine besondere Physiologie erlernen. Denn jeder einzelne Theil des Menschen besteht aus einer eigenthümlich gemischten und geformten Materie, und bringt also auch eigenthümliche Erscheinungen hervor.

#### §. 4.

#### Thierischer Stoff.

In der Mischung und Form der Materie liegt der Grund der körperlichen Erscheinungen der Natur überhaupt und der Thiere (§. 2.). Die körperlichen Erscheinungen der Thiere sind eigenthümlich; auch die Materie muß eigenthümlich seyn, die diese Erscheinungen hervorbringt. Die Erfahrung bestätigt dieses.

Der

Der Stoff der belebten Natur unterscheidet sich merklich von dem Stoffe der todten Natur. Die vegetabilische und animalische Materie hat eine gewisse Gleichheit unter sich, und Bestandtheile, die beiden gemeinschaftlich sind. Daher nehmen wir auch in den Erscheinungen der Thiere und Pflanzen eine gewisse eigenthümliche und unverkennbare Aehnlichkeit wahr. Daher fassen wir, und zwar mit Recht, Thiere und Pflanzen unter dem gemeinschaftlichen Namen organischer Wesen zusammen, und sondern sie von der todten Natur ab. Allein, obgleich die Mischung und Form der thierischen und vegetabilischen Materie Aehnlichkeit hat, so ist sie sich doch nicht gleich.\*) Daher haben auch die Pflanzen und das Thier jedes seine eigenthümliche Erscheinungen, durch welche sie sich unterscheiden.

Warum sind die Erscheinungen thierischer Körper so nothwendig an eine gewisse Mischung und Form der Materie gebunden? Warum ändern sich die Erscheinungen der Thiere, sobald wir die Materie derselben ändern? Wenn wir die thierischen Körper anfeuchten, trocknen, spannen, erschlaffen, verdichten, kurz, die physische Beschaffenheit der Materie abändern; so wird zugleich auch die Stimmung der Lebenskraft mit geändert. Eine Veränderung der Materie verursacht eine Veränderung ihrer sämtlichen Kräfte, und wir haben keine Mittel, wie mancher Arzt wohl denken mag, die allein auf die Lebenskräfte, und andere, die allein auf die todten Kräfte wirken. Warum leben

\*) Grens Chemie, Th. II. §. 1395. S. 275. (Zweyte Aufl.)

leben nicht auch die Steine, die Vaucanson'schen Automaten und die Kempel'schen Schachspieler, wenn zum Leben nichts weiter gehört, als daß man eine Seele oder einen Lebensgeist in eine todte Materie hineinpflanzt? Warum hat nie ein Mensch Kürbisse getragen, nie ein Esel geweissagt, und nie die Eiche ihre Äste nach Willkühr bewegt, wie das Thier seine Glieder?

Die Composition der thierischen Materie ist von den einfachsten Elementen an bis zu den vollkommensten Organen höchst eigenthümlich. Wir finden überall verschiedene Grundstoffe, ein verschiedenes Verhältniß ihrer Mischung und mehrere Ordnungen einfacher und zusammengesetzter Bestandtheile. Schon durch die bloßen Sinne nehmen wir es wahr, daß ein jedes Organ seine eigene Mischung, und zwar dasselbe Organ immer dieselbe Mischung hat. Wie eigenthümlich ist das Gemisch der Materie beym Muskelfleisch, Nervenmark, Zellgewebe, Eingeweiden, Knochen? Wie verschieden von einander? Ein Nerve, der als Nerve wirkt, hat seine eigene, und nie eine andere Materie. Wozu diese Beständigkeit in der Mischung der Materie? Warum trifft man in den Nervenröhren immer Nervenmark, und nie Gallerte oder etwas anders an?

In Ansehung der näheren chemischen Zergliederung thierischer Stoffe verweise ich den Leser auf Herrn Grew \*) und auf die Arbeiten neuerer französischer Chemisten, die sich um diese Untersuchung

ver-

\*) Chemie, im zweyten Theile.

~~XXXXXXXXXXXX~~ 23

verdient gemacht haben. Ist die Materie und ihre Beschaffenheit der Grund aller Erscheinungen belebter Körper: so wird die chemische Zergliederung organischer Körper für die theoretische und praktische Medicin immer merkwürdiger. Doch ist unsere Wissenschaft von der Mischung organischer Körper noch weit von ihrer Vollkommenheit entfernt \*).

Die Bestandtheile thierischer Körper sind nicht allein nach verschiedenen Verhältnissen mit einander gemischt, sondern auch zusammen gemengt.\*\*) In dieser Einrichtung kann ein wichtiger Grund ihrer abwechselnden und veränderlichen Erscheinungen liegen, welches wir in der Folge, wo wir von der Stimmung der Lebenskraft reden, näher erörtern werden.

Die organische Materie ist zwar als solche dem organischen Reich eigen und nirgends in der todtten Natur

\*) Die Zusammensetzung der Körper der organischen Reiche, sagt Gren (Chemie II. Theil §. 921.) ist weit mannigfaltiger, als die des unorganischen Reiches. Die Bestandtheile derselben sind subtiler und flüchtiger, sie sind genauer unter einander verbunden, und in den Verhältnissen zu einander weit mehrern Abänderungen unterworfen. Dies macht die Untersuchung dieser Körper schwerer und mühsamer; und die Flüchtigkeit mehrerer dieser Bestandtheile, und ihr Bestreben zu neuer Vereinigung unter einander während ihrer Scheidung, läßt die genaue Bestimmung des Verhältnisses derselben nicht so leicht zu, als bey den Fossilien. Wenn zur vollständigen chemischen Kenntniß eines Körpers nicht allein das Was? sondern auch das Wie viel? seiner Bestandtheile zu wissen nothwendig ist, so müssen wir gleich anfangs gestehen, daß unsere Kenntniß der Mischung der organischen Körper noch weit von ihrer Vollkommenheit entfernt ist.

\*\*) Grens Chemie; Th. II. §. 923. S. 2. und §. 1395. S. 272.

Natur anzufassen. Allein die Uraufänge derselben liegen gewiss sämtlich schon in dem Schooße der todtten Natur vorrätzig. Es kommt nur auf ein Mittel, sie in einer zweckmäßigen Ordnung zusammen zu fügen; nämlich auf einen Kern oder Stock eines organischen Wesens an, an welchen sich die rohen Stoffe anhängen können. Die Pflanzen werden aus Stoffen der todtten Natur gezeugt, und sind gleichsam die erste Stufe der Veredlung der Materie zu organischen Wesen. Aus Pflanzen und Thieren wird das neue Thier zusammen gesetzt, und bey der endlichen chemischen Auflösung der Thiere und Pflanzen werden ihre Bestandtheile wieder ins Mineralreich ausgetheilt. Bey der chemischen Zergliederung des thierischen Körpers finden wir einige Bestandtheile, die auch im Mineralreich angetroffen werden. Das im Mineralreich keine so wirksame Dinge vorhanden sind, können wir nicht behaupten. Die neuen Entdeckungen in der Chemie und Physik lehren uns, daß wir noch vieles entdecken können. Auch wird die Wirksamkeit der Materie bestimmt und erhöht durch ihre Verbindung. Sind gleich die einfachen Stoffe zur Hervorbringung gewisser Erscheinungen nicht fähig, warum nicht die Mischung derselben? \*)

Noch

- \*) Inflammable Luft mit dephlogistisirter verbrannt, giebt Wasser, es komme nun her woher es wolle; dieses Wasser kann nun schon Eis werden, zu welchem sich jene gemischte Luft nicht verdichten ließe. Wird dieses Wasser auf gebrannten Gyps gegossen, so verhärtet es mit ihm und läßt sich mit ihm zerbrechen, zerreiben und in Staub verwandeln. Auf die Weise bestehen unsere Gypsfiguren und unsere prächtvolle Stuckatur-Arbeiten zum Theil aus in-

Noch muß ich die Mannigfaltigkeit in dem Gemisch und Gemenge der Bestandtheile des thierischen Körpers erwähnen. \*) Welche Stufenfolge von den Urantägen bis zu den nächsten Bestandtheilen? Wie unzählbar die Verhältnisse, nach welchen die Bestandtheile mit einander gemischt sind? Welches verschiedene Gemenge? Wie viele Organe, und jedes Organ aus-  
 scheidbar anderer Materie? Selbst einerley Art von Organen haben nicht einmal einerley Materie. Es giebt Thiere, bey welchen man dreyerley Muskelfleisch unterscheidet. Eine mannigfaltige Materie muß eben so mannigfaltige Erscheinungen geben! Wir haben von jeher in der Bildung der organischen Materie (Organisation) die größte Vollkommenheit bewundert. Der Körper läßt sich

inflammabler und dephlogistisirter Luft, denen man ihr Feuer entzogen hat, das selbst ein elastisches Wesen ist, und nach einigen ebenfalls vermauert werden kann. Eben so verhält es sich mit den metallischen Kalchen, mit denen sich dephlogistisirte Luft verbindet, sich mit ihnen pulverisiren und gebrauchen läßt, Häuser und Gesichter damit anzustreichen, und Töpfe zu allerley Gebrauch. Ja! da man sogar die widerspenstige Kiesel Erde als Dunst dargestellt hat, wer will nun die Möglichkeit, alles so darzustellen, läugnen? Im Pflanzenreich wird dieses noch auffallender. Viele wachsen ohne etwas weiter nöthig zu haben, als reines Wasser und Luft, und bey ihrer Zerstörung findet man wieder luftigen Stoff, und etwas, was jetzt wenigstens weder Wasser noch Luft oder Dunst mehr ist, aber doch aus Dunst oder Luft entstanden seyn muß. Man betrachte den prachvollen Bau einer Hyacinthe, wie sie dort aus dem Wasser in der Luft hervorgeht, das Wohnzimmer mit Duft erfüllt, der sich bloß dem Geruch offenbahrt, und der vorher im Wasser, in der Luft, und selbst in der Zwiebel auch diesem verborgen blieb. Man berufe sich

\*) Grens Chemie, 2. Th. S. 921.

28  
sich in eine unendliche Reihe organischer Theile zerlegen, alles ist wieder Organ, alles gebildet, bis zur kleinsten Faser. So unendlich die Bildung der organischen über die Bildung der todtten Natur erhaben ist: so unendlich vollkommener und mannigfaltiger scheint mir auch die Mischung und das Gemenge der organischen Materie zu seyn. Es verlohnte sich wohl der Mühe, das einmal ein Kunstverständiger diese Parallele näher erörterte.

### §. 5.

#### Unterschied der feinen und groben thierischen Materie.

Man hat von jeher die Meinung gehegt, das in der Natur ein gewisses feines Wesen den nächsten Grund

sich hier nicht auf das Saamenkorn, denn dieses ist ja auf eben dem Wege geworden, auf dem die Pflanze ward. Wann Erde nöthig ist, Früchte (das ist Saamen) zur Reife zu bringen, so kann man immer fragen: solken nicht Pflanzen, die man aus bloßem Wasser und Luft, also aus Dunst, in Menge erzöge, nachher faulen ließe, eben jene Erde geben, die nun mit unwirthbarem Sand der Festigkeit wegen gemischt, den Proceß vollendete, und dazu dienen könnte, der Tanne ihr Harz, der Olive ihr Oehl, und der Traube ihren erquickenden Geist mitzutheilen? Nun noch ein kleiner Schritt weiter. Unzählige Thiere leben allein von Wasser, Luft und Pflanzen, also von Luft und von festen Körpern, die Luft gewesen sind. Was sind also diese Thiere selbst gewesen? Die Antwort ist leicht. So steht also auf einmal der Elephant mit aller seiner Majestät und seinem Elfenbein da aus Dunst zusammengekommen, wie *Franklin's* Welt. Thiere aber, die keine Pflanzen fressen, fressen Thiere, die endlich Pflanzen fressen, und hier sind wir am Ende. Alles was lebt, ist aus Dunst zusammengeronnen, also gerade der Theil unsers Erdballs, ohne den der übrige nicht werth wäre, (und das ist viel gesagt) — in einem Taschenkalender über ihn zu phantasiren. (Götting. Taschenkal. 1795, S. 97.)

~~unvollständig~~

Grund ihrer Erscheinungen enthalte. Es ist eine alte Meinung, die *Platner* \*) und *Herder* \*\*) erneuert haben, daß ein allgemeiner Weltgeist alles in der Natur belebe \*\*\*). Besonders hat man dieses feine Wesen als Princip der Erscheinungen in der organischen Natur angenommen.

Aerzte haben wegen der vorzüglichen Wirkbarkeit der Nerven, dieses feine Wesen in die Nerven als Nervengeist, versetzt. Die grobe und sichtbare Masse der Nerven, sagen sie, kann nicht das seyn, was die Wirkungen der Nerven hervorbringt, sie ist nur das Behältniß und Leitungsmittel der eigentlichen Nervenkraft. Allein hierin irren sie. Zur Nerventhätigkeit wird alles das, was wir an den Nerven sehen und nicht sehen, die feine sowol als die grobe Materie derselben erfordert (§. 2.) Wäre die letzte überflüssig, so könnten auch die Gefäße die Verrichtungen der Nerven übernehmen, wenn man sie nur mit Nervengeist besetzte. Man hat sogar die Natur und Bewegung des Nervengeistes bestimmen wollen, welches uns bis jetzt noch unmöglich ist. Andere haben zwar die grobe Materie der Nerven für unfähig zu Nerventhätigkeiten, aber doch für fähig gehalten, den Nervengeist, als das Princip der Nerventhätigkeit, zu erzeugen und abzuschneiden? Endlich irrt man sich, wenn man glaubt,

\*) *Anthropologie*, S. 46.

\*\*) *Ideen zur Philosophie der Geschichte der Menschheit*, B. I. S. 170.

\*\*\*) *Principio coelum ac terras, camposque liquentes  
Lucentemque globum lunae, tيرانياque astra  
Spiritus intus alit, totamque infusa per artus  
Mens agitat molem, et magno se corpore miscet.*

*Virg. Aen. VI. 724 S.*

glaubt, daß die feine Materie bloß an die Nerven gebunden sey. Sind solche feine Stoffe da, so sind sie gewiß überall in alle Theile der organischen Natur verbreitet.

Auch mir ist es wahrscheinlich, daß außer der Materie, die wir durch unsere Sinnen wahrnehmen und chemisch behandeln können, noch andere feine, vielleicht ganz unbekannte Stoffe in dem thierischen Körper vorhanden sind, die durch ihre Zumischung zur sichtbaren thierischen Materie, dieselbe erst vollenden. Durch die Zumischung dieser feinen Stoffe wird die grobe Materie veredelt, erst fähig gemacht, den zureichenden Grund thierischer Erscheinungen zu enthalten, und ihre Wirkungen nach dem Maße und der Art der Verbindung mit der groben Materie bestimmt und modificirt. Meine Gründe für diese Meinung sind folgende:

1) Wir sehen oft, daß in organischen Theilen das Leben sich nicht äußert, ob wir gleich in der sichtbaren Structur und Mischung der Materie nicht die geringste Veränderung entdecken; z. B. bey örtlichen Lähmungen und bey dem Scheintod.

2) Die Pflanzen und einige Thiere verlieren im Winter ganz oder zum Theil das Leben und bekommen es im Frühjahr wieder. Es giebt Wasserthiere und Zoophyten, z. B. das Räderthier, die Jahre lang ohne Leben sind, und es doch wieder bekommen. Die sichtbare Materie ist hier in ihrer Form und Mischung nicht verletzt, sonst würde Wiederherstellung des Lebens unmöglich seyn, sondern eine feine Materie wird ausgeschieden und wieder zugesetzt. Bey dem Räderthier  
ist

ist diese Materie Wärme und Feuchtigkeit; bey den Thieren, die im Winter erstarren, Wärmestoff.

3) Wir sehen, daß die bekannten feinen Stoffe in der Natur, Elektricität, Luft, Feuer, weit wirksamer sind, als die groben und trägen Massen in der Natur. Das organische Reich zeichnet sich durch eine vorzügliche Wirksamkeit von der todten Natur aus; es muß also auch wohl vorzüglich der Sammelplatz feiner Stoffe seyn, und sie in größserer Quantität enthalten.

4) Wenn Mischung und Form der Materie den Grund der meisten Erscheinungen thierischer Körper enthält (§. 2.), und doch nach der Erfahrung die Erscheinungen thierischer Körper im höchsten Grade veränderlich sind; so würde diese Veränderlichkeit der Erscheinungen im Widerspruch mit der Trägheit und Stätigkeit der sichtbaren Materie stehen; wenn wir nicht neben derselben andere feinere und flüchtigere Stoffe annehmen, die nach dem Verhältniß ihrer Zusammensetzung zu der groben Materie die Erscheinungen schnell ändern können. Der Schlaf, der Mohnsaft, Hitze, Frost, Leidenschaften u. s. w. können schnell die Lebenskraft erhöhen, erniedrigen, sie zu gewissen Theilen hin und von andern ableiten.

Diese Materie muß subtil, leicht beweglich und flüchtig seyn, sich schnell entfernen, zufließen und in diese und jene Theile sich anhäufen können (§. 19.). Sie muß daher dem sichtbaren Stoff nicht so wohl zugemischt, als vielmehr zugemenget seyn. Sie kann sich auf verschiedene Art, in verschiedener Quantität und nach eigenthümlichen Verhältnissen der groben Materie zumischen und zumengen. Sie kann durch die

die Lungen, durch die Haut, durch den Magen und Darmkanal dem Körper mitgetheilt, auch im Körper selbst, durch die Zerlegung zusammengesetzter Stoffe, erst erzeugt werden. Es ist möglich, daß jedes einzelne Organ nach Beschaffenheit der groben Materie, aus welcher es bestehet, seine eigene Verwandtschaft zu den feinen Stoffen besitzt, auf verschiedene Art und in verschiedener Quantität dieselben aufnimmt und dadurch eine specifische Reizbarkeit bekommt. Jedes Organ wäre dann ein eigenthümlicher Behälter dieser feinen Stoffe. Es ist möglich, daß im Körper selbst von einem Organe zum andern ein beständiger Wechsel dieser feinen Stoffe statt findet, welches durch die Reizung wahrscheinlich gemacht wird, die ein Organ auf das andere ausübt.

Von der Natur dieser Materie, ob sie Wärme, Elektricität, Oxygen u. s. w. ist, Stoffe, deren Wirkksamkeit auf den Körper offenbar ist; von dem Verhältnisse dieser Stoffe zu der groben Materie; von den Veränderungen, die sie im thierischen Körper veranlassen, sage ich nichts, weil wir dazu zu wenig Erfahrung haben. Es können bekannte oder unbekannte, ein oder mehrere Stoffe, oder nur verschiedene Modificationen eines Princips seyn. Die Wirkungen der bekannten feinen Stoffe auf thierische Körper machen es wahrscheinlich, daß sie sämmtlich, und vielleicht außer ihnen mehrere andere in Bestandtheile übergehen und die Kräfte desselben modificiren. Ich will einige derselben anführen.

1) Wärmestoff, den man der groben thierischen Materie zusetzt, bringt in derselben die sonderbarsten

Ver-

Veränderungen hervor. Ohne Wärme entwickelt sich kein Keim der Thiere. Das Ey der Vögel ist geschwängert, aber ohne Leben, so lange nicht die Wärme des Brütens demselben zugesetzt wird. Durch Zusatz von Wärme können wir nach Willkühr zu jeder Zeit das todtte Ey in ein lebendes verwandeln, wie wir durch Zusatz von Säure zum Laugensalz ein Mittelsalz hervorbringen. Wenn wir eine erstarrte Schwalbe im Winter erwärmen: so fängt das todtte Thier nach einiger Zeit an zu leben und herum zu fliegen. Der in seiner Hülse schlummernde Schmetterling entwickelt sich nie, wenn ihm nicht Wärmestoff zugesetzt wird. Im Winter werden die Kämme der Hühner von einer, durch die Winterkälte unterdrückten Reizbarkeit blass; die Frühlingswärme belebt sie wieder, erhöht die Reizbarkeit ihrer Gefässe und giebt ihnen ihre muntere Röthe zurück. Pflanzen und Thiere verlieren im Winter ihre Reizbarkeit und leben im Frühjahr wieder auf \*). Pflanzen, die in der warmen Sonne stehen, wachsen schneller, werden grösser, blühen früher; und die Bäume haben an der Mittagsseite ein dichteres Laub. Der Krebs liebt das sonnige Ufer, der Vogel die östliche Seite des Hügels, und die Blume, die gegen die Nacht ihre Blätter zusammenzieht, schliesst ihren Busen beym Anblick der Morgensonne wieder auf. Wärme ist bey ertrunkenen und erfrorenen Personen fast das einzige Hülfsmittel, durch welches wir ihrer todten Masse Leben wieder mittheilen können. Ohne einen bestimmten Grad von Wärme, (bey dem Menschen ist es der 98ste nach dem Fahrenheit,) ist in keinem Organ die Lebenskraft thätig. Die thierische Materie muss

\*) Gautier l. c. p. 81.

also in ihrem Gemenge 98 Grad freye Wärme haben, wenn sie als belebte Materie wirken soll.

Man macht mir vielleicht den Einwurf: wir müßten die todte Materie (z. B. todes Fleisch) nach Willkühr wieder beleben können, wenn Zusatz der Wärme oder eines andern feinen Stoffes zur groben thierischen Materie dieselbe belebte, welches aber nach der Erfahrung nicht geschieht. Ich antworte hierauf, daß wir in gewissen Fällen wirklich z. B. durch Zusatz der Wärme das todte Ey, den erstarrten Vogel und den Ertrunkenen beleben und durch Entziehung der Wärme Thiere tödten können. Daß wir es nicht in allen Fällen können, kann von mehrern Ursachen abhängen. Es wird ein bestimmtes Maass des Zusatzes feiner Stoffe z. B. der Wärme bey dem Brüten, bey der Belebung der Ertrunkenen erfordert, daß wir oft verfehlen. Vielleicht ist bald dieser bald jener feine Stoff als Zusatz in der Mischung erforderlich, z. B. bey dem Erfroren Wärme, bey dem Ersticken in Kohlendunst, dephlogistisirte Luft? Endlich entsteht gleich, wenn die feinen Stoffe entwichen sind, Fäulnis, welches die schnelle Mortification des toden Fleisches lehrt. Dadurch wird die Mischung der groben Materie zerstört und ihre Affinität zu den feinen Stoffen so verändert, daß keine Belebung mehr möglich ist.

2) Auch das Licht, diese äußerst subtile Materie, scheint ein Bestandtheil der thierischen Körper zu seyn. Mangel des Lichts macht fett; daher sperrt man Thiere, die man mästet, an finstere Örter ein. Thiere erkranken, und die Pflanzen verlieren Farbe, Gesundheit und Stärke an finstern Orten,  
Man-

Mangel des Lichts macht die Netzhaut sehr empfindlich. Ich habe Menschen gekannt, denen das Mondenlicht eben so wie andern das Licht der Sonne empfindlich war. Die Mitrosen bekommen leicht Tagblindheit; wenn sie im Mondenlicht auf dem Verdecke schlafen. Färber behaupten, daß das Mondenlicht die Farben und besonders die Chamoisfarbe verändere; und Bauverständige versichern, daß sowohl das Sonnen- als Mondenlicht den Stein und Gebäuden schade. Schlechte Gebäude fallen oft beym Sonnenschein; daher sagt man, die Sonne habe sie niedergeschienen. *Baco* beobachtete, daß während einer Sonnenfinsternis, und *Ramazzini*, daß während einer Mondfinsternis die Patienten sich sehr verschlimmerten. Bey den Johanniskörnern und Laternenträgern verstärkt sich das Licht, wenn man sie reizet, und es verliert sich, wenn sie sterben. Die Augen der Katzen leuchten im Finstern, und zwar stärker, wenn sie einen Gegenstand genau anschauen wollen. *Galen* \*) führt an, daß man bey Löwen und Pardeln, die im Finstern sehr leuchtende Augen haben, einen feurigen Kreis um die Pupille sieht, besonders, wenn sie die Augen stark gegen die Nase richten. Ein Mensch, der sich ins Auge stößt oder es reibt, sieht leuchtende Kreise, Funken und Feuerflammen. Eine Frau, die den obern Theil der Hirnschale verloren hatte, sah tausend Lichter, wenn man ihr das Gehirn leicht drückte \*\*). Bey einem Hunde bemerkte ich, daß im Zorn die Pupille seiner Augen, die schwarz war, in einem Augenblick

C 2

sich

\*) De Hippocrat. et Platon. plac. lib. VII. p. 313. (ed. graec. Basil. 1538.)

\*\*) Mém. de l'Acad. des Scienc. 700. p. 179.

sich grasgrün färbte und dabey ein schreckliches Licht von sich gab.

Aus der Luft werden ohne Zweifel auch dem thierischen Stoffe beständig Bestandtheile zugesetzt, oder von ihr demselben entzogen. Die Luft scheint gleichsam das allgemeine Magazin zu seyn, aus welchem die feinen Stoffe auf die Thiere wirken. Die Wirkungen der Lebensluft sind bekannt. In der frischen Luft erholt ein Ohnmächtiger sich schnell; bey Nord- und Ostwinden ist die Thätigkeit aller Organe erhöht, also auch ihre Mischung anders, als sie es vorher war. Wie genau hängt die epidemische Constitution mit der Atmosphäre zusammen, sie bestimmt nicht allein die Natur der Krankheiten, sondern sogar auch ihre Gestalten. Der Harmattan, ein Wind, der auf der westlichen Küste von Afrika geht, ist, wie *Norris* erzählt, den Einwohnern sehr gesund, durch die Menge dephlogistisirter Luft, die er mit sich führt, hemmt alle Epidemien und macht alle Kranke plötzliche gesund, wenn er zu wehen anfängt. Der Scirocco ist den Sicilianern und Neapolitanern schädlich, und der Samiel, ein erstickender Wind in der Wüste zwischen Basra und Bagdad, tödtet alle Einwohner durch eine Art von Erstickung, wenn sie sich nicht auf die Erde niederlegen.

Die Electricität gehört auch mit zur thierischen Materie, welches die Wirkungen des Krampfs, des Zitterraus und die vielen elektrischen Erscheinungen an Menschen und Thieren beweisen \*).

Die

\*) Bertholon de St. Lazare Anwendung der Electricität zur Wiederherstellung der Gesundheit, übersetzt von Kühn, Leipzig 1788.

Derselben.

Die Galvanischen Versuche überzeugen uns vorzüglich von dem mächtigen Einfluß der Elektricität auf thierische Körper. Legt man auf eine wundgemachte Fingerspitze ein Stück Zink, und auf die Zunge eine Silbermünze: so entsteht bey der Berührung der Metalle ein empfindlicher Schmerz im Finger. Steckt man in einen hohlen Zahn ein zugespitztes Stück Zink, und bringt dieses mit einer Silbermünze in Berührung die an den Backen anliegt, so thut der Zahn wehe. Legt man unter die Zunge ein Stück Staniol und auf die Zunge einen silbernen Löffel, und wälzt den Löffel so herum, daß er den Staniol berührt: so empfinden wir einen sauren Geschmack, wie, wenn man die Zunge gegen eine ausströmende Metallspitze hält. Wenn man feine Stäbe von Zink und Silber abwechselnd in eine Rolle zusammenbindet und mit derselben die Zunge berührt, so entsteht ein starker und unangenehmer Geschmack. Daher die widrige Empfindung von Trinkgeschirren an Stellen, wo sie gelöthet sind. Nimmt man hinter die eine Backe eine Silbermünze, hinter die andere eine Zinkplatte, legt auf die Münze einen Silber- und auf die Zinkplatte einen Zinkdrath: so entstehen beym Zusammenbringen und Entfernen dieser Dräthe Zuckungen im Gaumen und ein heller Blitz in den Augen. Setzt man auf den Oberarm, zur Seite des zweyköpfigen Muskels über den Mediannerven eine Metallspitze, und läßt

Derselben Elektricität aus med. Gesichtspuncten betrachtet, von Weber übersetzt. Bern 1781.

Dessen Elektricität in Beziehung auf die Pflanzen. Leipzig 1785.

Kühn's Geschichte der med. und physikal. Elektricität. Leipzig 1783.

läßt dann einen Funken aus einem in der Nähe stehenden Conductor ausziehen: so zucken alle Muskeln lebhaft, die von diesem Nerven gereizt werden. Wie oft mögen Convulsionen bey chirurgischen Operationen durch den Gebrauch mehrerer Instrumente von verschiedenen Metallen erregt seyn!

Endlich will ich noch des Oxygens erwähnen, dessen Wirkungen bey Wunden und Geschwüren und zur Belebung erstickter Personen bekannt sind. Nach *Humbolds* \*) vortrefflichen Versuchen würde die Vegetation der Pflanzen durch oxygenirte Kochsalzsäure, oxydirte Metalle, mässig angewendete Elektricität und Wärme sehr befördert; Stickstoff hingegen, zu grofse Hitze, Sonnenstralen, heftige elektrische Schläge stumpften die Reizbarkeit der Pflanzen ab.

Aufser diesen Stoffen sind gewifs noch mehrere andere vorhanden, die entweder unverändert, oder zersetzt mit der groben Materie thierischer Körper, sich verbinden und ihre Erscheinungen ändern, z. B. die Luftsäure, welche die Reizbarkeit des Magens abstumpft; der narkotische, der scharfe Grundstoff, die Gewürze u. s. w. Was für einen Einfluss haben diese verschiedene Stoffe? Wie wirken sie? In welchem Maaße müssen sie zugesetzt werden? Wirken sie auf einerley Art auf alle Theile, oder auf besondere Organe verschieden, nach den Gesetzen der specifiken Reizbarkeit? Mengen sie sich, oder mischen sie sich mit der groben thierischen Materie? Werden sie im Körper zersetzt, erzeugt, ausgeschieden u. s. w.? In der That

ein

\*) Aphorismen aus der Physiologie der Pflanzen, Leipzig 1794. S. 60 -- 68.

ein großes Feld, das uns zur Untersuchung noch offen liegt! Es ist sehr zu wünschen, daß Physiker und Chemiker diesen Theil der Naturlehre weiter bearbeiten und mehrere Versuche machen möchten, um neue Thatfachen zu gewinnen. Wir werden uns immer mehr von dem Einfluß der Materie auf die thierischen Wirkungen überzeugen, je mehr wir in die Natur der thierischen Materie einzudringen suchen. Der Thierkörper ist bey seiner ersten Entstehung eine geraume Zeit lang durchaus flüssig: allmählig nimmt er mehr Consistenz an, und beständig behalten die Säfte einen freyen Durchgang fast durch alle Punkte seiner festen Theile. Wie weit bedächtlicher und vollkommener kann er sich daher krySTALLISIREN als die Fossilien, die so schnell sich verhärten. Von der flüssigen Gestalt geht er in Gallerte; Gallerte theils in Fasern, theils in Knorpel über; der Knorpel in Knochen, es gehören Jahre dazu, ehe seine Theile fest werden, und dieses geschieht nicht bey allen Theilen zu einerley Zeit und in einerley Grad. Im genauesten Verhältniß mit diesen Veränderungen wird die Organisation und die Ausbildung der Kräfte vervollkommenet. Wie schlüpferig, dehnbar, biegsam, elastisch, weich und veränderlich ist selbst die sichtbare thierische Materie, wie verschieden in allen diesen physischen Eigenschaften von der todten Natur. Was bedeutet das schnelle Wachsthum, der beständige Verlust, der ewige Wechsel der Materie in allen Organen, den Herr *Brandis* \*) so schön dargestellt hat, und das immerwährende Bedürf-

niss

\*) Versuch über die Lebenskraft. Hannov. 1795. S. 61--122.

niss von Nahrungsmitteln anders, als eine ununterbrochene Veränderung in der Mischung der Materie und ihren Kräften? Setzt man nun noch zu dieser sichtbaren Materie, die schon zu so mannichfaltigen Modificationen fähig ist, die feinste Organisation und das freye Spiel seiner unsichtbaren Stoffe hinzu, wozu wird ein solcher Körper nicht fähig seyn? \*)

Doch will ich zuletzt noch vor einem Irrthum warnen, daß man nämlich nicht glauben müsse, diese feine Stoffe seyen allein die Kraft, oder wenigstens das Substrat der Kraft der organischen Wesen. Der Grund des Lebens liegt in der sämtlichen Materie, in der Mischung und Form alles dessen, was sichtbar und unsichtbar ist. Die feine Materie kann eben so wenig für sich das Leben bewirken, als die grobe Materie es allein kann. Es muß alles da seyn, was da ist, wenn daraus das endliche Resultat: Leben, hervorgehen soll.

## §. 6.

### Organ und Organisation.

So eigenthümlich und vollkommen die Mischung und das Gemenge des thierischen Stoffs ist; eben so eigenthümlich und vollkommen ist auch die Form und Bildung dieses Stoffs. Es ist ein bewundernswürdig künstlicher, in seinen Principien einfacher und

\*) Analyse der thierischen und vegetabilischen Materie in Abernethys chir. und physiologischen Versuchen übersezt von Brandis. Leipz. 1795. S. 75. Humboldts' Aphorismen aus der Physiologie vorgetragen. Leipz. 1794. S. 104.

und in der Verknüpfung höchst mannichfaltiger Bau im thierischen Körper, der die Structur in der todten Natur und in den Werken der Kunst weit übertrifft. Nicht bloß etwa der ganze Körper oder seine grobe Glieder, sondern auch die kleinsten Theile desselben sind Maschinen; alles löst sich an ihm bis zur kleinsten Faser in lauter zweckmässig gebildete Körper auf. Der ganze Körper besteht aus mehreren grossen Gliedern; jedes Glied wieder aus Muskeln, Gefässen, Nerven; der Muskel wieder aus Häuten, Fasern, Gefässen. Welch eine künstliche und zusammengesetzte Mechanik! Wie viele Stufen und Ordnungen derselben! Wie weit hat die Anatomie in der Analyse derselben es gebracht, und doch hat sie dieselbe noch nicht erschöpft. Wie unvollkommen ist dagegen die Mechanik der Kunstwerke und der Producte der todten Natur! Hier ist nur das Ganze einer Maschine und die Theile des Ganzen sind rohe Naturkörper ohne zweckmässige Bildung. Zum regelmässigen Mechanismus des thierischen Körpers gehört auch noch das grobe oder feine Gewebe der Fasern, die Articulationen der grossen Theile, das Verhältniß der Grösse der Theile zu einander, die Zahl derselben u. s. w. Durch die Vereinigung dieser unzähligen Organe, die durch verschiedene Stufen zu einer ganzen Maschine zusammengesetzt sind, werden ihr eben so zusammengesetzte Kräfte mitgetheilt. Sie wird auch durch diese Einrichtung mannichfacher Erscheinungen fähig, die in der todten Natur nicht möglich sind.

Der Bildung des Stoffs belebter Wesen haben wir einen eigenen Namen Organisation, eben ihrer  
 vor-

vorzüglichen Vollkommenheit wegen, beygelegt. Organ und Organisation ist also Bildung und Structur belebter Körper. Dafs sich Organisation auf Bildung des Stoffs beziehe, lehrt der Sprachgebrauch \*) und die Ableitung des Worts Organ, welches ein Werkzeug bedeutet. In der Folge hat man das Wort Organisation auch figürlich gebraucht, und belebte Wesen, nach einer ihrer Eigenschaften, organische Wesen genennt. Jetzt gebrauchen Aerzte und Weltweise bald das Wort im eigentlichen, bald im figürlichen Sinn, und darin liegt der Grund, dafs sich in der Erklärung der Bedeutung, die dem Worte Organisation zum Grunde liegt, so manche Irrthümer und Missverständnisse eingeschlichen haben. \*\*)

Es wäre für die theoretische und praktische Medicin vortheilhaft, wenn wir die verschiedenen Arten und Grade der Organisation zergliedern, die verwickeltsten Gewebe derselben gleichsam in ihre einfachsten Elemente auflösen und sie von dem ursprünglich elementarischen Organ bis zu den zusammengesetzte-

\*) Brandis l. c. S. 2.

\*\*) Kant (Kritik der Urtheilskraft, 2 Th. 263 -- 291. S.) hat die Natur belebter Wesen und nicht die Bedeutung des Worts Organisation bestimmen wollen. Denn wir legen den ausgebrannten Knochen, den Polypen und anderen Auswüchsen, wenn sie eine bestimmte Bildung haben, Organisation bey, obgleich kein Naturzweck an ihnen mehr zu erkennen ist. Die Natur organisirter Wesen hat nicht Kant zuerst, wie Itb (Anthropologie, Bern 1794. 1. Theil S. 12.) behauptet, sondern schon Hippocrates (ἑυρησθαι μια, sagt er, συμπτωσια μια, συμπαθεα παντα) und nach ihm alle gute Aerzte so bestimmt. Unzer Physiologie. Leipzig 1771.

setztesten thierischen Werkzeugen verfolgen könnten. Wir würden alsdenn viele Erscheinungen glücklicher zergliedern und sie richtiger auf ihre Principe zurückführen können. Einfache Organe, die aus homogener Materie gebildet sind, müssen nämlich einerley Erscheinungen hervorbringen; da hingegen die zusammengesetzten Organe ein Inbegriff der Kräfte einfacher Organe sind, der sich verhält, wie sich die einfachen Organe verhalten, aus welchen sie zusammengesetzt sind.

1) Das einfachste Organ ist wohl die Faser, eine der Länge nach an einander gereihete thierische Materie. Diese ist Zell- oder Gemeine- Knochen- Nerven- und Muskelfaser. Von der gemeinen, oder von der Muskelfaser, wie man will, giebt es wieder mancherley Varietäten und Gattungen. Die Fasern z. B. in der harten Hirnhaut, in den Membranen, Sehnen, in der Gebärmutter unterscheiden sich merklich von einander.

2) Aus den Fasern einer, oder verschiedener Art, werden andere, schon zusammengesetztere Organe gebildet, die aber noch keinen letzten Zweck haben, sondern ebenfalls wieder als Materialien zu abermals zusammengesetzteren Organen zu betrachten sind. Dahin rechne ich die Gefäße und ihre verschiedenen Arten, die Nerven, die Knochen, Bänder, Membrane, Knorpel, das Muskelfleisch u. s. w. Diese Theile geben zwar schon gemischtere Erscheinungen, nach Maassgabe ihrer mehreren Zusammensetzung; allein ihre hervorstechende Wirkungen richten sich doch vorzüglich nach der Gattung von Fasern

Fasern, die in ihnen die Oberhand hat. Die Nerven, die Gefäße u. s. w. sind zwar aus ungleichartigen Elementar-Organen zusammengesetzt, haben aber doch etwas Gemeinschaftliches in ihren Wirkungen und Gegenwirkungen, das uns eine leichtere Uebersicht ihrer gesunden und kranken Erscheinungen gewährt.

3) Endlich vollendete Organe, die sämtlichen Eingeweide, die Sinnorgane, die Muskeln u. s. w. die aus Gefäßen, Membranen, Muskelfasern, Nerven u. s. w. nach einem zweckmäßigen und bestimmten Verhältniß construirt sind, und durch ihre endliche Zusammenfügung das letzte Glied in der Kette der Organisation, nämlich das Ganze bilden. Diese vollendete Organe bestehen aus einfachen Organen, von welchen jede Art ihre eigene Mischung hat, und sind in sehr verschiedenen Verhältnissen aus den einfacheren Organen zusammengesetzt, so daß jedes vollendete Organ eine ihm eigenthümliche Mischung und Bildung der thierischen Materie hat. Daher giebt auch jedes vollendete Organ seine eigenthümliche Erscheinungen, hat seine eigene Physiologie nöthig, und schon von alten Zeiten her hat man jedem vollendeten Organ ein eigenes Leben (*vita propria*) zugeschrieben.

Der Grund der regelmäßigen Bildung thierischer Körper liegt ursprünglich in der Natur der thierischen Materie: Bildung und Organisation ist also schon Erscheinung und Wirkung der Materie, welches ich unten weiter erörtern werde.

## Was ist Kraft in der Natur.

Alle Erscheinungen in der Körperwelt sind Resultate einer bestimmten Form und Mischung der Materie (§. 1.) Der Inbegriff von Erscheinungen eines Individuums ist demselben eigenthümlich, eben weil der Grund dieser Summe von Erscheinungen ein Individuum ist. Das Eigenthümliche der Erscheinungen desselben liegt entweder in der bestimmten Verbindung der Erscheinungen, oder in der besondern Art einzelner Erscheinungen, die bey keinem andern Körper so gefunden werden.

Allein wir theilen die Erscheinungen der Körper, um eine allgemeine Uebersicht derselben zu bekommen, nach ihrer mehrern oder wenigern Allgemeinheit in verschiedene Classen ab. Wir sondern die allgemeinen Erscheinungen der Körper von den besondern ab, und leiten jene von allgemeinen, diese von besondern Eigenschaften der Materie her, aus welcher der Körper besteht. Doch werden wir alsdann erst die Naturkörper richtig classificiren können, wenn wir alle ihre Grundstoffe und die Eigenschaften derselben, die sie abgesondert und in Verbindung unter einander besitzen, kennen gelernt haben.

Das Verhältniß der Erscheinungen zu den Eigenschaften der Materie, durch welche sie erzeugt werden, nenne ich Kraft. Kraft kann also so allgemein, besonders und individuell gedacht werden, als sich die Verhältnisse der Wirkungen zu den Ursachen und die Erscheinungen

zu den Eigenschaften der Materie denken lassen. Kraft ist also etwas von der Materie unzertrennliches, eine Eigenschaft derselben, durch welche sie Erscheinungen hervorbringt.

Kraft ist ein subjectiver Begriff, die Form, nach welcher wir uns die Verbindung zwischen Ursach und Wirkung denken. Wäre es uns möglich, daß wir uns jeden Körper so wie er ist, die Natur seiner sämtlichen Grundstoffe und ihre Verbindung, ihre Mischung und Form, auf einmal deutlich denken könnten: so hätten wir den Begriff von Kraft nicht nöthig, der zu manchen fehlerhaften Folgerungen Anlaß giebt. Bey Erscheinungen, die nicht sinnlich sind, z. B. bey dem Vermögen zu denken, sind wir geneigt die Kraft in einem sinnlichen oder übersinnlichen Substrat zu suchen, und erfinden dasselbe, wo wir es nicht erweisen können. Bey materiellen Dingen suchen wir oft den Grund ihrer Erscheinungen noch in etwas anderm als in dem, was wir vor uns haben und sinnlich wahrnehmen. Wir tragen in den Muskel noch einen irritabeln Stoff, in den Nerven noch Nervengeist herein, und sehen diese Dinge erst als das eigentliche Substrat der Kraft, oder als das endliche Princip thierischer Erscheinungen an. Wir sind geneigt die Kraft als etwas von der Materie verschiedenes zu denken, und die Materie gleichsam als das Vehikel der Kraft anzusehn, obgleich ihre Erscheinungen von ihr unzertrennlich und Resultate ihrer Eigenschaften sind. Die Materie ist nichts anders als eine Kraft, ihre Accidenzen sind ihre Wirkungen, ihr Daseyn ist Wirken, und ihr bestimmtes Daseyn, ihre bestimmte Art zu wirken. Laugensalz und Säure verbinden

blenden sich zu einem Mittelsalz, weil dies die Eigenschaft dieser Dinge ist, die von ihnen nicht getrennt werden kann. Ausser dem Laugensalze und der Säure ist nichts drittes da, das diese Verbindung bewirkt. Das Kochsalz schießt in würflichte Krystalle an, weil es Kochsalz ist, das als eine eigenthümliche Materie so anzuschliessen pflegt.

Die Kräfte, oder die Gemeinschaft, die zwischen den Erscheinungen und den Eigenschaften der Materie statt findet, bestimmen wir subjectiv nach der mehreren oder minderen Allgemeinheit der Erscheinungen. Nach dieser Bestimmung des Begriffs Kraft zeigt das Wort \*)

1) physische Kraft: die allgemeineren Erscheinungen der Materie und ihr Verhältniß zu ihren allgemeineren Eigenschaften an, so wie wir dieselbe sowohl in der todten als in der belebten Natur antreffen, \*\*)

2) Le-

\*) Ich glaube, wir würden die wenigste Gelegenheit zu Missdeutungen geben, wenn wir statt Kraft das Wort Eigenschaft der Materie gebrauchten. Wir würden dann in der Physiologie zuerst die allgemeinen Erscheinungen betrachten, die die organische Materie mit der todten Natur gemein hat, hierauf die Eigenschaften derselben erwägen, die ihr zwar eigenthümlich sind, aber dem ganzen belebten Naturreich zukommen. Dann gingen wir zu den besonderen Erscheinungen der vegetabilischen und thierischen Materie fort. An der thierischen Materie betrachteten wir ihre eigene Art von Reizbarkeit und die Modificationen derselben, Nervenreizbarkeit, Muskelreizbarkeit, Drüsenreizbarkeit u. s. w., nach der Verschiedenheit der Mischung der Materie in den besondern Arten der Organe.

\*\*) Die Wörter physische, chemische Kraft u. s. w. scheinen schon anzuzeigen, daß wir mit ihnen nicht immer rich-

2) **Lebenskraft** \*) deutet das Verhältniß mehr individualisirter Erscheinungen zu einer besondern Art von Materie an; die wir nur in der belebten Natur, bey Pflanzen und Thieren antreffen. Das allgemeinste Attribut dieser eigenthümlichen Art von Materie ist eine besondere Art von KrySTALLISIRUNG. Uebrigens können wir keine genethische Definition dieser Kraft geben, so lange die Chemie uns nicht genauer mit den Grundstoffen der organischen Materie und ihren Eigenschaften bekannt gemacht hat. Bis dahin wird es uns auch unmöglich seyn, eine bestimmte Gränze der verschiedenen Naturreiche festzusetzen. Sind die Phänomene des Lebens Wirkungen von dem Inbegriff aller der Eigenschaften, die in der thierischen Materie angetroffen werden, oder giebt es eine einzige Materie, von welcher allein die Phänomene des Lebens abhängen, so wie die Expansibilität aller Naturkörper von dem Wärnestoff abhängt? Die letzte Meinung scheint mir nicht wahrscheinlich zu seyn, weil wir nirgends

in richtige Begriffe verbunden haben. Physisch wirkt alles in der Körperwelt: auch die belebte organische Materie und alle Kräfte lassen sich zuletzt sämmtlich auf Verschiedenheit der Grundstoffe und auf eine einzige allgemeine Eigenschaft derselben, auf Wahlanziehung, zurückführen.

\*) Ich habe die Kraft der Materie, die das Pflanzen- und Thierreich charackterisirt, **Lebenskraft** genannt, und das Wort **Leben** im weitläufigsten Verstande genommen. Vielleicht finden andere das Wort **organische Kraft** passender. Ich habe es aber deswegen nicht gewählt, weil Organisation dem Sprachgebrauch nach die Bildung lebter Wesen bezeichnet. Doch sind die Worte willkürliche Zeichen unserer Begriffe, und es kommt nur darauf an, den Begriff, den wir mit einem Worte verbinden, genau zu bestimmen.

in der Natur eine einfache Materie antreffen, die Leben hätte, sondern es immer nur in der bekannten Verbindung mit sichtbaren Stoffen finden, weil sich das Leben durch so sehr verschiedene Phänomene äußert, und endlich weil wir durch Veränderung der sichtbaren Materie, oder durch Zusatz verschiedener Stoffe, Electricität, Wärme, Oxygen, Opium u. s. w. die Lebenskraft bald erhöhen, bald erniedrigen können.

3) Vegetative Kraft und das Product derselben, Pflanzenleben, ist eine Eigenschaft einer besondern Materie, aus welcher die Pflanzen bestehen.

4) Animalische Kraft zeigt die Eigenschaften einer mehr individualisirten Materie an, wie wir sie im Thierreich antreffen, das sich durch eine eigene Erscheinung, nämlich durch Muskelbewegung charakterisirt. Man kann noch die thierische Kraft nach den besondern Modificationen der Materie in den Muskeln und Nerven abmals wieder in Empfindungskraft und Bewegungskraft abtheilen, obgleich diese Abtheilung nicht logisch richtig ist. Wir können uns die Kräfte so oft individualisirt denken, als die Materie sich individualisiren läßt. Nur muß man sich dabey weiter nichts als eine anders gemischte und geformte thierische Materie denken, die also auch andere Erscheinungen giebt.

5) Endlich ist uns noch Vernunftvermögen übrig, das bloß dem Menschen eigen ist.

Gehen wir auf diese Art von den allgemeinsten Erscheinungen der Körper nach und nach zu ihren besondern Erscheinungen fort: so kommen wir zuletzt auf Erscheinungen, die nur in einem einzelnen Körper

per, ja gar in einem einzelnen Theile desselben, im Gehirn, in den Nerven, u. s. w. statt finden können.

Die Kräfte des menschlichen Körpers sind also Eigenschaften seiner Materie, und seine besondern Kräfte Resultate seiner eigenthümlichen Materie. Die Erscheinungen der Materie sind so verschieden, als es ihre Eigenschaften sind, und das Verhältniß zwischen Erscheinungen und Eigenschaften der Materie so mannigfaltig, als die Eigenschaften der Materie mannigfaltig sind. So vielfach sich diese Verhältnisse denken lassen, eben so vielfach ist auch der Begriff von Kraft. Der thierische Körper hat physische Kräfte, in sofern physische Kraft das Verhältniß der allgemeinen Erscheinungen zu den allgemeinen Eigenschaften der Materie anzeigt, und seine physische Kräfte haben in eben derselben Materie ihren Grund, in welcher der Grund der Lebens-Erscheinungen liegt. Dieselbe Materie des Eisens, die magnetisch ist, ist auch schwer. Lebenskraft zeigt das Verhältniß besonderer Erscheinungen, durch welche sich die lebendige Natur von der todtten unterscheidet, zu einer besonders gebildeten und gemischten Materie an. Diese Kraft werden wir alsdann erst genau von den übrigen Naturkräften unterscheiden können, wenn wir durch chemische Untersuchungen die Mischung der lebendigen thierischen Materie kennen gelernt haben. Bis dahin können wir sie nur durch Darstellung ihrer vorzüglichsten sinnlichen Eigenschaften bestimmen \*).

Ob

\*) Die gewöhnlichen Bestimmungen der Lebenskraft sind meinem Gefühle nach dunkel, zu eng, oder unrichtig. Lebens-

Ob außer der Materie in den Thieren und außer den Vorstellungen bey einigen Thieren noch ein anderes, von der Materie verschiedenes Princip der Erscheinungen enthalten sey, was für Erscheinungen dieses Princip allein, oder in Verbindung mit der Materie hervorbringe; können wir durch die Erfahrung nicht erkennen.

### §. 8.

Von den todten Kräften im thierischen Körper.

In dem Inbegriff der Erscheinungen eines Thieres finden wir die allgemeinen, besonderen und ganz besonderen Erscheinungen einer eigenthümlichen Materie in einem Individuum vereinigt. Wir finden also in demselben auch Erscheinungen, die Gleichheit mit den Erscheinungen der todten Materie, mit der Schwere, Cohärenz, Elasticität, Anziehung, chemischer Verwandtschaft u. s. w. haben. Diese allgemeine Eigenschaften der thierischen Materie, die wir nur in unserm Verstande von derselben absondern, stehen aber immer mit ihrer eigenthümlichen Beschaffenheit in einem bestimmten Verhältniß, und werden immerfort nach ihren speciellen Eigenschaften modificirt. Die Cohärenz, die Schwere, die Elasticität, die chemische Verwandtschaft, sind eigenthümlich (specifik) im thieri-

D a

schen

benskraft, sagt man, sey die nächste Ursache der Empfindungen und Bewegungen im thierischen Körper. Allein eben diese Ursache der Empfindungen und Bewegungen ist auch schwer, haftet zusammen, hat eine eigene Verwandtschaft, erzeugt sich, bildet sich aus u. s. w. Humboldt's (l. c. S. 9.) Definition der Lebenskraft werde ich im folgenden §. noch besonders erwähnen.

schen Körper, weil sie in einer eigenthümlichen und specifiken Materie statt findet.

Die physischen, chemischen und mechanischen Kräfte thierischer Körper, sagt man, sind der Lebenskraft untergeordnet, durch sie gleichsam gebunden und werden erst durch den Tod des Thieres von dieser Subordination befreit und wieder in ihre Herrschaft eingesetzt \*). Allein eine solche Herrschaft und Subordination läßt sich in der Natur nicht eigentlich denken, sondern alles wirkt in ihr nach ewigen und unveränderlichen Gesetzen. Unsere subjective Begriffe, die wir in die Natur hinein tragen, blenden nicht selten den Verstand blöder Menschen, und geben ihnen statt einer Realität ein Spielwerk in die Hand. In der Natur findet keine Absonderung der Kräfte, keine Allgemeinheit, Herrschaft oder Subordination derselben statt, sondern die Körper sind concret und bringen ihre Erscheinungen nach Maaßgabe ihrer Materie hervor. In der Muskelfaser bringt die Materie, wie sie ist, alle ihre Erscheinungen hervor: ihre Materie ist schwer, haftet zusammen, ist dehnbar, elastisch, schlüpfrig, weich, hat besondere chemische Eigenschaften, ist empfänglich für Reiz, zieht sich vom Reize zusammen. Diese verschiedenen Erscheinungen der Muskelfaser müssen wir nicht etwa in besondern Principien derselben suchen, sondern ihre Materie, so wie sie ist, ist schwer, reizbar u. s. w. und enthält den Grund aller ihrer Erscheinungen. Eine Materie, die schwer ist, bleibt, so lange sie diese Materie ist, un-

\*) Schmidt a. a. O. S. 413.

unverändert schwer, und keine Subordination kann in ihr die Aeußerungen der Schwere ersticken. Gesezt auch, sie würde mit einer andern Materie verbunden, die eben so viel absolute Leichtigkeit hätte, als sie Schwere besitzt: so würden zwar unsere Sinnen betrogen, aber dadurch nicht die Wirkung der schweren Materie aufgehoben.

Auch von den chemischen Gesetzen der Verwandtschaft sagt man, daß sie der Lebenskraft untergeordnet seyn und durch dieselbe aufgehoben werden. Allein kein Gesetz kann in der Natur aufgehoben werden, so lange die Bedingungen, unter welchen es statt findet, fort dauern. Aendern sich die Bedingungen; so wird das Gesetz nicht in der Natur, sondern in unserm Verstande aufgehoben. Die thierischen Körper bestehen aus einer eigenen Materie, haben also auch eigene Gesetze der Wahlanziehung, so wie auch die Körper in der todten Natur ihre eigene Wahlanziehung haben. Man führt die Fäulniß als Beyspiel an und behauptet, es sey ein natürliches Gesetz thierischer Substanzen, daß sie faulen, welches aber dem Leben untergeordnet sey. Allein Fäulniß ist nur eine Eigenschaft der todten, und nicht der lebendigen, thierischen Materie. Mit dem Verluste des Lebens wird irgend ein Bestandtheil der thierischen Materie aus- und abgeschieden, bey dessen Gegenwart keine Fäulniß möglich war. Nach der Abscheidung dieses Stoffs sind die Eigenschaften der übrigen Materie, also auch ihre chemische Gesetze geändert. So fault auch kein todtes Fleisch, so lange man demselben Brandwein zusetzt; so gährt keine Gerste, so lange nicht ein Bestandtheil von

von derselben, die Colla, durchs Keimen ausgeschle-  
den ist \*).

### §. 9.

#### Unterschied der belebten Natur von der todten.

Das allgemeinste Merkmal, durch welches sich organische und unorganische Körper von einander unterscheiden, sagt man, sey dieses: dass jene durch Ansatz von aussen, diese durch Ansatz von innen zunehmen und sich vergrößern. Allein dies Merkmal ist falsch, beide, organische und unorganische Körper nehmen durch Ansatz von aussen zu. Beiden wird eine ausser ihnen befindliche Materie zur Nahrung zugeführt. Die Materie, die einer organischen Faser im Innern des Körpers zur Nahrung zugefetzt wird, ist in Beziehung der Faser, der sie zugefetzt wird, etwas Aeufseres und kann wegen Impenetrabilität der Materie der Faser nicht anders als von aussen zugefetzt werden. Eben so dringen auch in poröse und röhrichte Fossilien, im Torf zum Beyspiel, Erdharze und andere mineralische Substanzen ein, die sich an Theile des Fossils ansetzen, die unter seiner Oberfläche liegen.

Organische Wesen, sagt Kant \*\*), sind nicht blofse Naturproducte, sondern Naturzwecke: jeder Theil

\*) Ich kann daher der Definition, die Humboldt (in seinen Aphorismen aus der chemischen Physiologie der Pflanzen, Leipzig 1794, S. 1-9.) von der Lebenskraft, giebt, nicht beystimmen. Diejenige innere Kraft, sagt er nämlich, welche die Bande der chemischen Verwandtschaft auflöst und die freye Verbindung der Elemente in den Körpern hindert, nennen wir Lebenskraft.

\*\*) A. u. O. S. 263-292.

Theil verhält sich als Mittel und zugleich als Zweck zu allen übrigen, ist durch alle übrige und für alle übrige da. In dem Ganzen ist alles nothwendig bestimmt, das Ganze durch seine Theile und diese durch jenes. Die Nerven können nicht ohne Herz und das Herz nicht ohne Nerven seyn; das Blut verlangt einen Magen und der Magen Blut. Allein obgleich in gewisser Rücksicht im organischen Körper eine zweckmäßige Conspiration aller Theile zur Erhaltung des Ganzen statt findet: so hat doch dieses Merkmal keine Allgemeinheit. Wir finden verstümmelte organische Körper, denen groſse Glieder abgeschnitten sind, oder in welchen ganze Organe, die Gebärmutter, die Testikeln, die Sinnorgane fehlen. Wir haben Mißgeburten gesehen, die kein Gehirn, keinen Kopf, keine Augen, kein Herz hatten, und die doch bey dem Mangel so wichtiger Theile fortanerten. Eigentlich bildet und erhält ein jeder Theil sich selbst, durch seine eigene Energie; seine Verbindung mit den übrigen Theilen ist nur die äußere Bedingung, unter welcher seine Kräfte wirksam seyn können. Eigentlich kann man nur die Theile eines organischen Körpers als Mittel zur Erhaltung des Ganzen ansehen, die zur Verdauung, Bluterzeugung und Vertheilung des Blutes dienen. Die willkührlichen Muskeln, die sämtlichen Sinnorgane, die höhern Verrichtungen des Gehirns, die Knochen, Sehnen, Bänder und die Zeugungstheile können fehlen, ohne daß die Erhaltung des Ganzen dabey leidet. Diese Theile werden parasitisch genährt, dienen nicht direct zur Erhaltung des Ganzen, befördern sie nicht, sondern untergraben dieselbe vielmehr.

Das

Das allgemeinste Merkmal, durch welches sich die organische Natur charakterisirt, scheint mir die Fähigkeit derselben zu einer eigenthümlichen Bildung zu seyn. In dieser Eigenschaft der organischen Materie liegt der Grund der Zeugung, des Wachstums, der Ernährung und Reproduction, welche sämtlich modificirte Erscheinungen einer Eigenschaft der organischen Natur sind, die ihr eigenthümlich ist und ihr allgemein zukommt. Organische Wesen

1) erzeugen sich selbst der Gattung nach; sie bringen ein anderes von derselben Gattung hervor, und erhalten dadurch ihre Gattung immerwährend. Jedes organische Wesen verlängert sich also immerwährend in die Zukunft hinein, und weist als Abkömmling durch eine aufwärts steigende Reihe von Generationen bis auf seinen ersten Ursprung zurück.

2) Ein organisches Wesen erzeugt als Individuum sich selbst, entwickelt und erhält sich, und verarbeitet die Materie, die es sich zusetzt, zu specifisch eigenthümlicher Qualität.

3) Es erzeugt sich auch den Theilen nach, und zwar so, daß die Erhaltung des einen Theils von der Erhaltung des andern wechselseitig abhängt. Allein eigentlich lebt ein jeder Theil für sich, hat die Kraft zu seiner Fortdauer in sich selbst, und erhält sich durch sich selbst, wenn die äusseren Bedingungen der Wirksamkeit seiner innern Kräfte günstig sind, das heißt, wenn er dem Ganzen als ein Theil angehängt ist.

4) Diesen Merkmalen setze ich noch eins zu: daß nemlich die organischen Wesen be-  
stän-

ständig sich selbst durch äussere Reize und durch ihre eigene Wirkungen abändern, und daher immerfort andere Erscheinungen äussern. In der todten Natur ist alles wüste, öde, todt, unveränderlich; wenigstens erfolgen die Veränderungen träge und durch äussere Ursachen. Die Flüsse, Gründe, Plänen und Gebürgsketten liegen noch in der Gestalt vor uns da, wie sie einst unsere Grossväter sahen. Allein die organische Natur ändert sich in jedem Augenblick: jedes Individuum folgt dem Triebe seiner eigenen Regsamkeit und läuft am Rade der Veränderung seinen abgemessenen Bogen vom Punkte des Werdens bis zum Punkte des Sterbens ab. Es lebt, bewegt sich, wird, wächst, zeugt seines Gleichen, vergeht. Es müßte ein vortreffliches Schauspiel seyn, wenn wir in einem durchsichtigen Thiere, das Klopfen zahlloser Gefässe, den Forttrieb der Säfte, die Wirkung der Reize, das Spiel aller Muskeln, die ewige Regsamkeit der Nerven bis in das Innerste seines Baues auf einen Blick anschauen könnten. Und noch interessanter müßte der Anblick seyn, wenn wir auch die ununterbrochene Veränderung aller dieser Erscheinungen und die Ursach derselben, nämlich die beständige Abänderung der Kräfte aller Organe durch ihre eigene Handlungen sinnlich wahrnehmen könnten. Die organische Natur erhebt sich also über die todte Natur um eine Stufe zu grösserer Vollkommenheit und zu einer edleren Ordnung.

### Unterschied der Pflanzen und Thiere.

Pflanzen und Thiere haben gemeinschaftliche Erscheinungen, die sich gleich und ähnlich sind, und daher fassen wir sie auch unter eine gemeinschaftliche Classe organischer Wesen zusammen. Die Pflanze nährt sich selbst, zeugt ihre Gattung, ersetzt ihre verlornen Theile, saugt aus der Luft ein und haucht in dieselbe aus: sie treibt ihre Säfte fort durch die Reizbarkeit ihrer Gefäße, hat Contractilität, die durch eine äußere Urfach, wie bey den Thieren, in Bewegung gesetzt wird, einen periodischen Wechsel ihrer Kräfte, schläft und wacht, hat Gewohnheiten u. s. w. \*). Eben die Aehnlichkeiten, die wir in den Erscheinungen der Pflanzen und Thiere finden, hat besonders die neuere Chemie auch in ihrer Materie, in der vegetabilischen und thierischen Materie, entdeckt.

Doch müssen beiderley Arten von Stoffen auch verschieden seyn, weil sie verschiedene Erscheinungen äußern, und jede Materie ihre ganz eigene Art von KrySTALLISATION besitzt. Wir würden eine bestimmte Gränzlinie zwischen Thieren und Pflanzen ziehen können, wenn wir diese specifische Verschiedenheit vegetabilischer und animalischer Materie angeben könnten. Bis dahin müssen wir zwischen Pflanzen und Thieren die

\*) Hedwig de fibrae vegetabilis et animalis ortu, Lips. 1790.  
P. 7. Bonnet Parallèle des plantes et des animaux.  
Herder. Ingenhous. Darwin. l. c. I. Th. S. 179 - 193.

die Gränzen nach ihren äusseren Merkmalen festsetzen \*).

Locomotivität hat man als Unterscheidungsmerkmal der Pflanzen und Thiere angeben wollen. Allein es giebt Schaalenthierc und Polypen, die ihren Ort nie verändern, und Wasserpflanzen, die ihn verändern.

Andere behaupten: Sensibilität sey der eigenthümliche Charakter aller Thiere. Allein Sensibilität setzt Empfindung und Vorstellung, und Vorstellung eine Seele voraus. Dafs alle Thiere beseelt sind, ist ein erbettelter Satz, den wir von uns auf andere Wesen übertragen und für welchen wir durch die Erfahrungen keinen Beweis haben. Forschen wir ohne Vorurtheil in der Natur; so finden wir Thiere, die keine Vorstellung, keine Sinne, keine Gefühle haben, sondern

\*) Bey den Pflanzen, sagt *Izb* (l. c. S. 35.), steht die organische Kraft in unmittelbarer, bey den Thieren in mittelbarer Verbindung mit der Materie und dem in ihr liegenden Mechanism. Allein *Izb* nimmt hier etwas an, was er nicht erweisen kann, dafs in den Thieren ausser der Materie noch etwas anderes wirksam sey, welches als Mittelursache zwischen die Materie und die thierischen Erscheinungen tritt. Diese Mittelursache ist seiner Meinung nach die Reizbarkeit (S. 52. u. 178.), ein inneres Princip der willkührlichen Bewegung. Allein die Reizbarkeit ist nicht allein den Thieren, sondern auch den Pflanzen eigen, und nicht allein in den willkührlichen Muskeln der Thiere, sondern auch in verschiedenen andern Theilen derselben vorhanden. Reizbarkeit ist eine Modification der Lebenskraft, die durch die eigenthümliche Mischung und Bildung der Materie bewirkt wird: sie ist nicht der zureichende Grund der willkührlichen Bewegung, sondern neben ihr wird noch etwas ausser dem Muskel vorhandenes, ein Irritant, erfordert. Jakob's emp. Psychol. S. 35.

ders in welchen alle Bewegungen bloß thierisch ohne Vorstellung und Bewußtseyn, durch äußere Reize und durch die Fortpflanzung dieser äußeren Reize im Innern des Körpers entstehen. An einem Seewurme, an einer Auster und Schnecke, an einem Polypen nimmt man keine Bewegung wahr, die das Daseyn einer Vorstellung auch nur wahrscheinlich machte. Es giebt Thiere, die keinen abgetheilten Kopf, kein Gehirn haben, und bey denen wir nicht einmal Nerven entdecken können. Jeder Wassertropfen wimmelt von solchen Thieren. Man kann die Polypen in Stücke zerschneiden und ein jedes Stück besteht für sich als ein eigenes Thier. Die Polypenseelen müßten sich wie ihre Fühlhörner reproduciren, oder sie müßten mehrere Seelen haben, die alle für eine und eine für alle wirkten, und nach der Theilung des Polypen auch ihre Herrschaft theilten. Enthauptete Thiere verrichten noch viele Bewegungen, einige begatten sich sogar noch nach der Enthauptung. Die Mißgeburten ohne Köpfe leben und bewegen sich ohne Vorstellung. Zu Vorstellungen wird ein Gehirn, und zu besonders vollkommenen Vorstellungen ein vollkommenes Gehirn erfordert. Ohne Gehirn ist eben so wenig Vorstellung möglich, als Verdauung ohne Magen. Noch nie hat jemand bewiesen, daß auch das Rückenmark oder ein Nervenknoten Vorstellungen habe und denken könne. Selbst in solchen Thieren, in welchen man ein Analogon eines Gehirns, einen Nervenknoten oben am Rückenmark findet, z. B. bey den Insecten ist es noch nicht ausgemacht, ob dies unvollständige Nervenmark zur Vorstellung, oder vielmehr zum gemein-

meinschaftlichen Sammelplatz aller Nervenwirkungen diene. Sehr schätzbare Bemerkungen findet man bey *Unzer* \*) über diese Materie.

Thierische Bewegung eigener thierischer Maschinen ist wohl der eigenthümliche Charakter, das erste und allgemeinste Attribut der thierischen Natur, wodurch sie sich über die bloße vegetabilische erhebet. Einige nennen diese Bewegungen willkührliche Bewegungen. Allein wenn wir Thiere ohne Empfindung und ohne Vorstellung haben: so müssen diesen Thieren auch die willkührlichen Bewegungen fehlen. Und doch sind bloße automatische Bewegungen nicht hinreichend das Thier zu charakterisiren, indem wir diese auch bey den Pflanzen finden. Die Säfte der Pflanzen werden durch die Reizbarkeit ihrer Gefäße, wie die Säfte bey den Thieren, fort bewegt.

Was sind es denn endlich für Bewegungen, die thierisch sind, das Thier charakterisiren und den Pflanzen fehlen? Es sind Bewegungen, die nicht durch bestimmte und fortdauende Reize erregt werden, nicht anhaltend sind oder in bestimmten Perioden erfolgen; sondern Bewegungen, die durch innere und äußere Reize, in eignen dazu bestimmten Organen, so zufällig als die Reize sind, erregt werden und dadurch den Schein einer Willkühr bekommen. Und weswegen fehlt diese eigenthümliche Art von Bewegung den Pflanzen,

warum

\*) S. 609 - 646.

warum finden wir sie nur bey Thieren? Weil den Pflanzen die inneren Bedingungen zu dieser Bewegung, nämlich Muskeln und ein articulirter Körper fehlt. Muskeln also und Articulation des Körpers, vermöge welcher seine Theile durch Muskeln bewegt werden können, und das Resultat dieser Einrichtung, zufällige Bewegung, sind die Merkmale, durch welche wir die eigenthümliche Form und Mischung des Stoffs, durch welches sich das Thier von den Pflanzen unterscheidet, erkennen \*).

In dem Thierreiche finden wir nun der Gattung nach unendlich viele Stufen thierischer Vollkommenheit, und wir beobachten, daß in einer vollkommen gleichen Proportion, in welcher die Vollkommenheit der Thiere wächst, auch die Veredelung der thierischen Materie, ihre Mischung und Bildung zunimmt. Wir haben Thiere, die bloße thierische Bewegung, also nur den ersten und allgemeinsten Charakter der Thiere besitzen. Wir haben andere sinnliche Thiere, die außer der thierischen Bewegung noch Empfind-

\*) Wenn ein organischer Körper, sagt Herr Prof. Jakob (l. c. 61 S.) so eingerichtet ist, daß seine Theile nicht bloß zur Erhaltung seines Individuums abzuwecken, sondern auch zu einem äußeren Zwecke dienen, wenn die organischen Theile zugleich auch für ein fühlendes, erkennendes und begehrendes Wesen (Seele) eingerichtet sind, dessen Wirkungen mit den für sie eingerichteten Organen in harmonischer Beziehung stehen: so heißt ein solcher organischer Körper ein thierischer Körper. Allein mir scheint diese Bestimmung der Thierheit zu eng zu seyn, indem durch dieselbe die unvollkommene Thiere und die Mißgeburten von der Thierheit ausgeschlossen sind.

Empfindlichkeit, Nerven und ein Gehirn haben, das aber noch sehr unvollkommen in der Bildung und Mischung seiner Materie ist. Diesen Thieren legen wir Vorstellungskraft oder eine Seele bey. Wir haben endlich eine Gattung unter den Thieren, den Menschen, das vollendete Meisterstück der Veredlung und Organisation thierischer Materie, der Vernunftvermögen und Geisteskraft besitzt, und bey diesem Thiere finden wir die vollkommenste Construction seines Gehirns \*).

Wir bemerken endlich, daß gewisse Gattungen von Thieren diese oder jene hervorstechende thierische Vollkommenheiten, z. B. Muskelstärke, Schärfe der Sinne, Vermögen zu Fliegen, Schwimmen, Schnelligkeit der Bewegung, Agilität, u. s. w. besitzen. Zergliedern wir den Bau des Körpers solcher Thiere, so finden wir, daß eben die Theile bey ihnen, durch welche diese Wirkungen hervorgebracht werden, eine vorzügliche Vollkommenheit in ihrem Bau haben. In Ansehung der allmählichen Zunahme der Seelenvollkommenheiten bemerken wir, daß sie im genauesten Verhältnisse stehe:

- a. Mit der mehreren Ausbildung der Sinnorgane, und
- b. vorzüglich mit der allmählig steigenden Ausbildung des Gehirns, das wir bey dem Menschen am vollkommensten organisiert finden und für die Werkstätte der Vorstellungs- und Denkkraft halten müssen.

Was

\*) Istb. I. c. 1. Theil, S. 56. Schmidt S. 413. Unser S. 625.

Was ist Leben? Ein Prädikat, das wir bald im weitläufigern Verstande den specifischen Wirkungen aller organischen Materie, den Pflanzen sowol als den Thieren, bald im engern Verstande, bloß den eigenthümlichen Wirkungen der thierischen Materie beylegen, und daher ein vegetabilisches und ein thierisches Leben unterscheiden. „Das thierische Leben, sagt Jakob \*), ist die Bewegung eines organischen Körpers aus einem innern Princip. Es kann also nichts Leben heißen, als wo die Vorstellungen die Bewegungen verursachen. Alle übrigen Erscheinungen sind nur ein Analogon, nur ein scheinbares Leben. Uns ist kein inneres reelles Princip bekannt, als die Vorstellungen, an denen unsere Sinne nichts Außeres wahrnehmen, und an denen sie doch was Wirkliches vorstellen.,“ Allein nach dieser Definition des Lebens, würden alle Bewegungen, die bloß thierisch sind und nicht durch Vorstellungen erregt werden, nicht zum Leben gehören; wir würden bloß der Vorstellungskraft allein, und außer derselben keinem einzigen Organ des Körpers weiter Leben zueignen können, indem die Vorstellungskraft als bloße äußere Ursache, wie ein jeder anderer Reiz, die Bewegungen in dem Organ bewirkt.

## §. II.

**Zzeugung, Wachsthum, Ernährung und Reproduction organischer Körper.**

Der thierische Körper nimmt Stoffe von außen auf, die entweder seinen Theilen

\*) A. a. O. S. 46.

len schon ähnlich sind, oder die er ihnen erst verähnlicht. Diese Stoffe werden von seinen Theilen angezogen, und bey der Anziehung wird ihnen zugleich eine zweckmäßige Bildung und Form mitgetheilt. Der thierische Körper macht also fremde Stoffe sich zu eigen. Wir unterscheiden in diesem Proceß eines Thierkörpers dreyerley:

1) Verähnlichung fremder Stoffe mit seinen eigenen;

2) Anziehung oder Verbindung fremder, aber ihm ähnlicher Materien mit seinen eigenen;

3) endlich Mittheilung einer zweckmäßigen Form, die er dadurch bewirkt, daß er die fremden Stoffe nach einer bestimmten Regel anzieht.

Durch diese Eigenschaften der thierischen Materie zeugt ein thierischer Körper ein neues Individuum seiner Art, entweder allein, oder mit Hülfe eines andern Individuums seiner Art, zieht bis zu einem bestimmten Grad mehr Materie an, als er Abgang hat und wächst; setzt in der Folge sich so viel Materie zu, als er Verlust hat, erhält sich und reproducirt endlich durch außerordentliche Ursachen verloren gegangene Theile. Diese, bey allen diesen Processen angezogene, fremde Materie, wird zu gleicher Zeit so angezogen, daß sie eine zweckmäßige Form bekommt. Wir können also Zeugung, Wachstum, Ernährung, Reproduction und Bildung thierischer Körper als modificirte Erscheinungen einer Eigenschaft, und zwar derjenigen Eigenschaft

der thierischen Materie betrachten, vermöge welcher sie sich auf eine eigenthümliche Art krystallisirt.

Die Stoffe, die von aussen von den Bestandtheilen thierischer Körper angezogen werden, sind sehr mannigfaltige; nämlich unbekannte Stoffe aus der Luft, das Blut der Mutter, die Muttermilch, die Arzeneien und die Nahrungsmittel. Alle diese Stoffe, durch welche das Thier seine Masse vermehrt und die Mischung seiner Materie verändert, müssen sämtlich solche nähere oder entferntere Bestandtheile enthalten, die dem thierischen Stoff ähnlich sind.

Die Wege; durch welche das Thier diese fremde Stoffe aufnimmt, sind die Nabelgefäße, die Lungen, die Haut, der After und vorzüglich der Mund und Darmkanal.

Dieses Vermögen thierischer Körper sich fremde Materien von aussen zuzusetzen und dieselben zweckmässig zu bilden, liegt in der Natur der thierischen Materie und ist eine Eigenschaft derselben. Wir können das Verhältniß dieser Eigenschaft der thierischen Materie zu ihren Wirkungen Kraft nennen. Man hat ihr den Namen Bildungskraft und Bildungstrieb gegeben. Allein das Wort ist für den Begriff zu eng, weil das Thier vermöge dieser Eigenschaft seiner Materie, nicht allein die Materie bildet, sondern auch fremde Materie seiner eignen Masse zusetzt. Trieb, der im eigentlichen Verstande nicht ohne Gefühle oder Vorstellungen gedacht wird, findet bey dieser Operation nicht statt, sondern sie be-  
ruht

ruht gänzlich auf blinder Nothwendigkeit. Uebrigens gehört diese Kraft unter das Geschlecht der Lebenskraft, indem sie allen belebten Wesen, und diesen allein eigen ist. Sie ist keine Modification der Reizbarkeit und Empfindlichkeit, weil sie allgemeiner und eher da ist, als Reizbarkeit und Empfindlichkeit. In der Folge kann die Reizbarkeit zu diesem Geschäfte, bey der Verdauung und Vertheilung des Blutes mitwirken. Auch steht sie mit dem Vorstellungsvermögen in keiner unmittelbaren Verbindung, sondern bringt ohne und unabhängig von den Vorstellungen des Subjects ihre Geschäfte zu Stande. Die Naturforscher haben über den dunkeln Grund dieser wunderbaren Erscheinungen in der organischen Natur bis jetzt nur Meinungen bekannt gemacht: Man wird es also auch mir verzeihen, daß ich gegenwärtig meine Muthmassungen, die ich für weiter nichts als Muthmassungen ausbebe, dem Publikum vorlege.

Der Zusatz einer fremden Materie zu einem thierischen Körper und die zweckmäßige Bildung der zugesetzten Materie ist eine eigenthümliche (thierische) Krystallisation des thierischen Stoffs \*).

E 2

thieri-

\*) Darwin (l. c. 2. Th. 372. S.) meint, das Wachsthum und die Erhaltung der organischen Wesen geschehe nicht nach chemischen Affinitäten, sondern nach thierischen Appetiten. Jeder einzelne Theil, sagt er, hat seinen besondern Appetit, vermöge welches er aus dem Strome des Bluts dasjenige Material aufnimmt, dessen er bedarf, und wodurch er Ansatz und Wiedererersatz bewirkt. Allein läßt sich wohl ein Appetit im eigentlichen Verstande ohne Vorstellung gedenken? Geschieht nicht die Bildung.

thierische Materie schießt in Gefäße, Nerven, Häute, Muskelfasern u. s. w. an, wie das Kochsalz in einen würflichten Kry stall. Das Anschiefen der fremden Materie an die schon vorhandene muß von aussen geschehn, welches aus dem Begriff einer Kry stallisation erhellt. Organische Wesen vermehren also, wie die Fossilien ihre Masse durch Zusatz von aussen. Warum die thierische Materie nicht in symmetrische, sondern irreguläre aber zweckmässige Formen anschiefet, ist uns eben so unbegreiflich, als warum die Salze in symmetrische Formen anschiefen. Es liegt in den Eigenschaften der thierischen Materie, daß sie bey dem Anschiefen die Form eines Gefäßes, eines Nerven u. s. w. annimmt, welches wir durch die Erfahrung zwar wahrnehmen, aber nicht aus der Natur der Materie begreifen können. Die eigene Art von Affinität dieser Materie enthält den Grund, warum sie sich in dieser und keiner andern Form anzieht. Es versteht sich von selbst, daß die Materie, die sich auf eine so eigenthümliche Art kry stallisiren soll, eigenthümlich seyn muß. Das ganze Geschäft, der Zusatz an Masse, und die zweckmässige Bildung des Zusatzes geschieht also durch eine Anziehung (Attraction) vermittelt einer chemischen Verwandtschaft der Materie und zwar unmittelbar an dem Ort, oder in den

Bildung organischer Wesen ganz ohne Mitwirkung der Vorstellungen? Und nehmen wir von Darwin's thierischen Apperiten die Vorstellungen weg, was bleibt dann übrig? In der That nichts anderes als chemische Anziehung, wenn wir nicht etwa einerley Sache mit zweyerley Worten bezeichnen wollen.

den Theilen, in welchen der Zusatz und die Bildung geschieht. Alles andere ist bloße Vorbereitung zu diesem Geschäft, nämlich eine Naturbemühung, eine solche Materie zu bereiten, die zu dieser Art von thierischer KrySTALLISATION fähig ist. Wir können daher das ganze Geschäft thierischer Körper sich fremde Stoffe an Masse zuzusetzen und dieselbe zweckmässig zu bilden, in zwey Abschnitte theilen:

1) In die Anziehung der Materie (thierische KrySTALLISATION), die nach Gesetzen einer chemischen Wahlanziehung der thierischen Materie geschieht, welche uns übrigens aus der Natur der Materie unbegreiflich ist.

Der Zusatz an Masse und die zweckmässige Bildung des Zusatzes geschieht durch die Kraft der Materie, die sich anzieht. Wo eine zur thierischen KrySTALLISATION fähige Materie, unter den gesetzmässigen Bedingungen, mit dem Körper des Thieres zusammen kommt; da zieht sie sich an und zwar in zweckmässige Formen. Der Ansatz wird also nicht durch die Mündungen der Gefässe bewirkt, die etwa, wie die Bienen in ihre Zellen, allenthalben in die leeren Poren der Organe ein Klümpchen Materie absetzen. Eine solche Kraft der Gefässe wäre in der That noch unbegreiflicher, als die directe KrySTALLISATION der Materie. Auch widerspricht die Erfahrung einer Hypothese, die wir, um diese Meinung zu unterstützen, annehmen müßten, daß, da auch allenthalben ein Gefäßchen sich öffnet, wo ein Klümpchen Nervenmaterie, Muskelfleisch u. s. w. nöthig ist.

ist. Die Gefäße sind nur das Fuhrwerk, das die Materie vertheilt, und sie an einander führt, damit sie sich anziehen könne.

Eben diese Eigenschaft, vermöge welcher die thierische Materie sich überhaupt anziehet, enthält zugleich auch den Grund, daß sie sich in einer zweckmäßigen Form anzieht. Die Materie, welche der thierische Stoff von aussen anzieht, wird nach einer bestimmten Regel angezogen, in welcher der Grund der eigenthümlichen Form enthalten ist. So zieht der Keim eines Kochsalzkrystalls die ihm noch fehlenden Bestandtheile nach einer bestimmten Regel an, in welcher der Grund der cubischen Form liegt.

Der Grund der regelmäßigen Zusammensetzung thierischer Materie bey der Erzeugung, der Ernährung und dem Wachsthum eines Thieres muß entweder in der Materie selbst, die zusammengefüget wird, oder ausser derselben in etwas anderem liegen. Soll der Grund ausser ihr in etwas anderem liegen: so muß es entweder ein Wesen seyn, das nach Vernunft-Ideen ein Theilchen nach dem andern ansetzt und so das künstliche Gebäude vollendet. Allein diese Vorstellung ist von unseren Kunstwerken in die Natur hinüber gespielt, deren Wirkungen nach ganz anderen Gesetzen erfolgen. Oder es müssen Instrumente (Gefäße) im thierischen Körper seyn, die die Partikelchen in einer zweckmäßigen Ordnung, vermöge eines blinden Instincts, zusammentragen. Allein durch welche Kraft würden denn diese Instrumente gebildet? woher die Kraft in diesen Instrumenten? und welche Kraft erhält die zusammenge-

getragenen Partikelchen in ihrer Ordnung? durch diese Vorstellungsart wird also die Schwierigkeit nicht gehoben, sondern nur vermehrt. Es bleibt daher nichts übrig, als dass wir den Grund des Zusatzes und der Bildung unmittelbar selbst in der thierischen Materie setzen, die sich zusammen fügt. Eine solche Anziehung thierischer Materie nach Gesetzen einer chemischen Wahlanziehung ist KrySTALLISATION, die ich zum Unterschiede von der KrySTALLISATION der Fossilien thierische KrySTALLISATION nennen werde.

Das Geschäft geschieht unmittelbar da, wo die Kraft wirkt, da und in den Theilen, in welchen Wachsthum, Ernährung, Wiedererfatz und Reproduction statt findet. In dem Nervenmark, in der Muskelfaser, im Knochen, kurz, wo Ansatz nöthig ist, ziehen die vorhandenen Organe die fremde Materie an.

Außer den Schwierigkeiten, die eine jede andere Hypothese über das Ernährungsgeschäft organischer Wesen mit sich führt; außer der Analogie des Wachsthums der Fossilien, finden wir selbst in der organischen Natur Erscheinungen, die meine Meinungen bestätigen. Die Frucht nährt sich, wächst, entwickelt sich ganz durch ihre eigne Kraft, sie zieht die Materie an und bildet sie, aber freylich unter der Bedingung, dass die Gebärmutter ihr eine taugliche Materie zuführen muss. Sie hat nicht einmal eine stätige Verbindung mit der Mutter, sondern zwischen ihr und der Gebärmutter liegt eine unorganische Masse, in welche sie und die Gebärmutter ohne weitere Verbindung ihre Gefäße hineinsenken. Gesezt auch, dass man außer  
der

der Frucht, in der Gebärmutter Instrumente zur Bildung der Frucht annehmen wollte; wie soll dann die Schwierigkeit bey der Bildung der außer der Gebärmutter empfangenen Früchte gehoben werden? Diese müssen sich doch wohl selbst, entfernt von allen Instrumenten zur Bildung, durch die der thierischen Materie beywohnende Kraft bilden? Zwischen der Kry stall-Linse und ihrer Kapsel haben wir bis jetzt noch keine Verbindung durch Gefäße entdeckt. Zweifels- ohne schwitzen die Gefäße der Kapsel in die Höhle der Kapsel eine zur Nahrung taugliche Materie aus, mit welcher sich die Kry stall-Linse durch sich selbst nährt, indem sie aus diesem ergossenen See die tauglichen Theile anzieht. In Fett-Speck- und Balgschwülsten finden wir nicht selten Haare, Knochen, Zähne, Zellgewebe, Gefäße. In dem Balge sind gewifs keine Instrumente zu einer zweckmäßigen Bildung vorhanden, und ein Irrthum der Materie in Absicht des Orts (*error loci*) ist ein Wort ohne Begriff. Das Chaos der in dem Balge ergossenen thierischen Materie, zieht sich also unter sich selbst, nach Gesetzen einer chemischen Wahlanziehung, in diese Formen an, und bildet so die gepannten organisirten Theile. Eben so müssen wir uns die unregelmäßigen Organisationen erklären, die wir oft bey Sackwassersuchten und blasenförmigen Mondkälbern, bey Scirrhen, Krebsen, Polypen, Fleischgewächsen, Feigwarzen, Warzen, Hühnerangen, Knochengeschwülsten und bey Auswüchsen an den Pflanzen von dem Biss gewisser Insecten finden. Hier sind die Gesetze der Wahlanziehung verletzt, entweder in dem Stock, oder in der fremden Materie.

Das

Das ganze Werk des Ansatzes und der Bildung der thierischen Materie, die Zeugung, das Wachsthum und die Ernährung, ist also ein chemischer Proceß, der auf Gesetzen der Verwandtschaft und der Wahlanziehung der thierischen Materie beruht. Möchten doch unsere Naturforscher die Verwandtschaft der thierischen Materie untersuchen, wie sie die Verwandtschaft der Fossilien untersucht haben?

2) In der nöthigen Vorbereitung zu dem Geschehen der thierischen KrySTALLISATION. Diese Vorbereitung besteht darin, daß eine äußere Materie angeschafft wird, die mit der vorhandenen die Verwandtschaft hat, welche zur thierischen KrySTALLISATION erfordert wird. In der todten Natur ist eine solche Materie, wenigstens ihren nächsten Bestandtheilen nach, nicht vorrätig, sondern sie wird der Erfahrung zu Folge nur vom organischen Wesen hervorgebracht. Hierin liegt schon ein Grund, daß ein organisches Wesen sich durch sich selbst ernähren, und ehe es da ist, durch ein anderes hervorgebracht werden muß. Ein Individuum, welches sich fremde Materie zusetzt, bringt entweder dieselbe auch selbst, durch die Verdauung der Nahrungsmittel hervor, oder sie wird demselben von einem andern Individuum seiner Art mitgetheilt, welches bey dem Wachsthum der Frucht im Mutterleibe geschieht. Die Anstalten zur Anschaffung einer anziehungsfähigen fremden Materie sind verschieden.. Wir bemerken bey Säugethieren eine dreyfache Verschiedenheit.

a) Zubereitung einer fremden Materie  
vermittelt einer Verbindung der belebten  
Frucht

**Frucht mit der Mutter.** Nachdem die Frucht empfangen ist, zieht sie selbst Materie von aussen an und bildet dieselbe aus, ganz allein durch die Energie ihrer eigenen Kräfte. In der Gebärmutter sind keine Werkzeuge vorhanden, aus welchen die Bildung der Frucht begreiflich ist. Die Verbindung der Frucht mit der Mutter hat also keinen andern Zweck, als daß die Mutter der Frucht eine taugliche Materie mittheilen soll, die mit der eigenen Materie der Frucht anschliessen kann, welches noch besonders durch die Thiere erwiesen wird, die Eyer legen. Der kaum empfangenen Frucht fehlen ganz die Organe, durch welche die fremde Materie vorbereitet wird, und in der Folge ist ihre Organisation noch zu schwach, daß sie sich dieselbe nicht selbst bereiten und sie aus den groben und mannigfaltigen Nahrungsmitteln ausziehen kann. Die Mutter theilt der Frucht ihr Blut mit, eine thierische Materie, die nur einen geringen Grad von Verähnlichung nöthig hat, um mit der Organisation der Frucht anschliessen zu können. Die Nachgeburt bewirkt zum Theil diese Verähnlichung. In dem Bedürfniss dieses Stoffs liegt der Grund, daß die empfangene Frucht, ob sie gleich ganz allein durch die Energie ihrer eigenen Kräfte lebt, sich nicht vor dem Ende einer abgemessenen Zeit von der Mutter trennen und ein unabhängiges Leben führen kann.

b) **Die Säugung des neugeborenen Kindes.** Die Mutter kommt dem Kinde bey der Vorbereitung der Materie, die ihm zugesetzt werden soll, zu Hülfe, verähnlicht sie ihm in ihren Brüsten, ertheilt ihr den ersten Grad von thierischer Affinität zu den

den Bestandtheilen des Kindes. Sie unterstützt also die schwachen Digestions - Organe des neugeborenen Säuglings durch die Wirksamkeit ihres eigenen Körpers. Geburt ist also noch nicht vollkommener Uebergang des Lebens zur Unabhängigkeit von einem früher vorhandenen organischen Wesen \*).

c) Die Verdauung und Affimilation der Nahrungsmittel. Zu diesem Geschäfte sind eigene Organe, die Verdauungsorgane, vorhanden, deren Wirkungen nach besondern Gesetzen erfolgen. Diese Digestions - Organe sind nur entfernt mit dem Ernährungsgeschäft in Verbindung, in so fern sie nämlich die fremde Materie zur Anziehung vorbereiten. Die Nahrungsmittel enthalten neben dem nährenden Stoff eine Menge fremdartiger, untauglicher Bestandtheile. Das selbstständige Thier scheidet diese rohen Theile von dem nährenden Stoff derselben ab, und verbindet die tauglichen Theile näher mit einander zu einer specifiken Qualität, vermöge der Digestion. Die Digestion besteht übrigens wohl in einer Art eines chemischen

\*) Hunter (Darwin l. c. 2. Th. S. 465.) hat die Naturlehre der Thiere mit einer äußerst wichtigen Erfahrung bereichert, daß nämlich die männlichen und weiblichen Tauben zur Brützeit eine merkwürdige Veränderung in ihren Kröpfen erleiden. Die Kröpfe verdicken sich nämlich, werden runzlicht und sondern eine Art von milchigter Feuchtigkeit ab, die gerinnt. Mit dieser Milch füttern sie die erste Zeit ihre Jungen ganz allein, nachher geben sie ihnen aber diese geronnene Flüssigkeit mit andern Speisen gemischt. Wie sehr ist diese Erscheinung der Veränderung ähnlich, die nach der Geburt in den weiblichen Brüsten der Säugethiere sich ereignet.

mischen Processes; in Scheidung und Verbindung der Bestandtheile der Nahrungsmittel, die durch thierische Säfte und durch thierische Organe bewirkt werden \*).

Alles, was das Individuum auf diese verschiedene Art an tauglichen Stoffen zu sich nimmt, wird bey ihm durch eine fortgesetzte und vollendete Verdauung zu einem, ihm eigenthümlichen, Blute. Im Blute sind die Grundbestandtheile aller Organe des thierischen Körpers enthalten. Das Blut kreiset durch Hülfe der Gefäße im Körper, und aus dem Strome des Bluts zieht die thierische Materie eines jeden besonderen Organs solche Bestandtheile, die ihm eigenthümlich sind, und mit welchen es Verwandtschaft hat, an sich.

Zum Schlusse noch einige Gesetze, nach welchen die plastische Eigenschaft der thierischen Körper wirkt:

1) Außer einer zum Anschliessen fähigen Materie, die nicht anders als durch ein organisches Wesen bereitet werden kann, wird zur thierischen KrySTALLISATION noch ein Stock oder Kern (basis, nucleus) erfordert, an welchen die fremde Materie anschliessen und sich demselben zuetzen kann. Dieser Stock muß ein organischer Theil eines organischen Wesens seyn, das eine specifische Verwandtschaft mit der vorbereiteten Materie hat. Bey dem selbstständigen Thiere ist dieser Stock der eigene Körper des Thieres, und die verschiedenen

\*) In dem vegetabilischen Reiche scheint die Vorbereitung des fremden Stoffs weniger Schwierigkeit zu haben. Wir können auf einen Baum Reiser von verschiedener Art pflanzen: jedes Reis ist ein eigener Stock, der die gemeinschaftliche Materie, welche der Baum hergiebt, nach den Gesetzen seiner eigenen Verwandtschaft anzieht und seine Masse gleichartig mit seiner eigenen Art vergrößert.

denen Theile, Nerven, Knochen, Gefäße, Fasern u. s. w. desselben. Diese Nothwendigkeit eines Stocks, an welchen sich die vorbereitete Materie anhängen kann, ist die zweyte Urfach, warum ein organisches Wesen nur durch sich selbst sich nähren und durch ein anderes organisches Wesen hervorgebracht werden kann. So wird, wenn ein Miasma seiner eigenen Substanz etwas zusetzen und sich vervielfältigen soll, nicht allein eine zum Zusatz fähige lymphatische Materie, sondern auch das Miasma selbst, erfordert, dem sich die fremde Materie zusetzt.

Ob diese Nothwendigkeit des Stocks ein ausschließliches Eigenthum der organischen Natur ist, muß der Mineraloge entscheiden, wenigstens ist sie wohl ein vorzügliches Eigenthum derselben. Etwas entfernt Aehnliches mag wohl schon in der todten Natur statt finden. Merkwürdig sind die Erscheinungen, die der Professor *Lowitz* \*) in Petersburg bey der

\*) Vor einiger Zeit, sagt er, habe ich gefunden, daß man, besonders von kleinen Salzportionen, jederzeit regelmäßige Kry stallen erhält, wenn man in die bis zum Kry stallisationspunkt abgedampfte Auflösung, ehe sie völlig erkaltet, ein kleines Stückgen von demselben Salze, welches die Auflösung enthält, in trockner Gestalt hineinwirft: durch ein fremdes Salz aber wird diese nützliche Wirkung nicht hervorgebracht. Auf diese Eigenschaften gründet sich folgende chemische Belüftung, um von zweyen Salzen, welche sich in einer Auflösung befinden, dasjenige, welches man verlangt, sogleich zum Vorschein zu bringen. Man solvire zwey Theile Salpeter und drey Theile Glaubersalz, beide pulverisirt und gemischt in fünf Theilen Wasser, bey einer Temperatur von 95° nach de l'Isle; die man durch Einsetzen der Mischung in warmes Wasser bewirkt. Wenn sich nichts mehr auflöst,

der KrySTALLISATION der Salze neulich beobachtet hat. In Thierkörpern ist immer Materie zu Steinen da, allein es entsteht kein Stein; ist aber erst ein Stock oder Kern desselben vorhanden, so entsteht er leicht und wächst schnell \*).

2) Das organische Individuum dauert aber nicht ewig fort: es muß also, wenn die Gattung nicht verloren gehen soll, einen Stock (nucleum) von sich abtrennen, der nach seinem Untergange die Anziehung fremder Materie fortsetzen kann. Diese Abtrennung des neuen Stocks von dem alten ist nun mehr oder weniger verwickelt. Ein durchschnittener Polyp giebt so viel neue Stöcke, als Stücke sind, in welche er zerschnitten ist. Ein abgeschnittener Ast wächst fort und wird

löset, wird die Mischung sehr sorgfältig filtrirt, damit ja nichts von den unaufgelösten Salztheilen mit durch das Filtrum geht. In dieser Auflösung erfolgt bey gewöhnlicher mittlerer Temperatur keine KrySTALLISATION. Will man nun die Belustigung anstellen, so fülle man zwey zuzupfropfende Gläser ganz voll damit, und setze sie, nachdem man in eins derselben ein kleines Stückgen Glaubersalz, in das andere aber etwas Salpeter geworfen hat, bis an den Hals in Wasser zwischen Eis und Schnee, so wird nach wenigen Minuten im ersten Glase allein Glaubersalz, im letztern aber bloßer Salpeter in beträchtlicher Menge anschieszen. Journal der Pharmacie von Tromsdorff, 2. B. 2. St. S. 262.

\*) Das große Reich der Natur ist gleichsam ein ungeheurer Strudel mannichfaltiger Stoffe, die ohne Ordnung unter einander schweben. Hie und da aber, wo ein Stock, nämlich ein organisches Wesen in dieses Chaos eingepflanzt ist, zieht sich der homogene Stoff nach einer bestimmten Regel an. So setzt sich in einem Bache, der aufgelöste Kalcherde enthält, dieselbe im Strome selbst nicht ab, legt man aber einen Stock hinein: so wird derselbe incrustirt.

wird wieder, was der Baum war, von dem man ihn abschneidet. Die Spitzen einer Weide dauern ohne Aufhören fort, und nur ihre unteren Theile sind vergänglich und sterben ab. Sie streckt ihre Arme in die unendliche Zukunft vorwärts und lebt mit der Zeit ohne Ende fort; nur ihre Theile, die in der Vorzeit waren, vergehen, wie die Zeit vergeht, in der sie waren. Die Gattung ist unsterblich, wenn gleich das Individuum sterblich ist. Die organische Natur hat bey ihrer grossen Veränderlichkeit zugleich die grösste Beständigkeit, und die in die Zukunft vorwärts dringende Propagation eines Thieres ist unvergänglich und lebet fort, wenn längst die ungeheuren Felsen verwittert sind, die der Ewigkeit zu trotzen schienen.

Die Generation kann bey den vollkommnern Thieren in mehrere Theile abgesondert werden:

a) Entstehung des Keims, welches in den Eyerstöcken der Mutter zu geschehen scheint, wenn dieselben ihre gehörige Reife haben. Wie der Keim entsteht? wie er beschaffen ist? ob er das ganze organische Individuum im kleinen enthält, oder nur einen Theil desselben, und welchen? das wissen wir nicht. Vielleicht ist nur der künftige klopfende Punkt im Keime da, durch welchen erst die Keime der übrigen Organe nach der Empfängnis erzeugt werden.

b) Zeugung. Der Keim schlummert fort, ohne sich zu entwickeln, vermuthlich weil sein Organ zu wenig Reizbarkeit hat. Der Vater erhöht die thierische Kraft des schlummernden Keims durch Zusatz seines Saamens, vielleicht durch das Flüchtige seines Saamens zur Materie des Keims. Wahrscheinlich wird  
ursprüng-

ursprünglich nur ein Theil des Keims, der klopfende Punkt, belebt, oder der Keim besteht nur aus diesem Punkte. Eine ähnliche Belebung gleichsam schlummernder Keime zu einem thätigerem Leben bemerken wir an den Geburtstheilen und an den Brüsten des Weibes in den Jahren der Pubertät. Die Zeugung mag vielleicht successiv geschehen, der Vater fängt dieselbe durch Zeugung eines Theils an, und nachher zeugt der belebte Keim die übrigen Theile seines Körpers selbst.

c) Fernere Entwicklung des belebten Keims nach der Zeugung. Nach der Zeugung bewirkt der Keim durch seine eigene Kraft, unabhängig von der Mutter, die thierische KrySTALLISATION, durch die Affinität seiner Bestandtheile mit dem Stoff der ihm zugeführt wird. In der Gebärmutter sind keine Werkzeuge zu einer zweckmäßigen Bildung der Materie, sie liefert nur dem belebten Keim taugliche Materie, die er seiner eigenen zusetzen kann. Das gezeugte Säugthier lebt von dem Blute seiner Mutter, und der empfangene Vogel von der Materie des Eys. Außerdem verschafft auch die Mutter dem Keime noch einige andere Mittel, z. B. Wärme, die zur Ausübung der Wirksamkeit seiner Kräfte erfordert werden. Der belebte Keim also, und die ihm zugeführte Materie haben die Eigenschaft, daß sie sich unter Umständen, unter welchen ihre Kräfte wirksam seyn können, zu einem neuen Individuum derselben Gattung krySTALLISIREN.

3) Ein organisches Wesen wird in der Natur nicht wirklich, als durch ein anderes

res organisches Wesen. Die Ursach dieses Gesetzes liegt theils in der Nothwendigkeit eines Stocks, an den sich die fremde Materie anhängen kann, theils in der Nothwendigkeit einer eigenthümlichen Materie zum Zusatze, die nie in der todten, sondern nur in der organischen Natur gezeuget wird.

4) Eine Gattung zeugt dieselbe Gattung und nie eine andere. Auch von diesem Gesetze liegt die Ursach in dem, was vorher gesagt ist. Der Keim wird von seiner Mutter gezeugt, ist ihr an Materie gleich, und wirkt nach einerley Gesetzen der Wahlanziehung wie seine Mutter. Die fremde Materie zum Ansatz wird in und durch ein Individuum derselben Gattung, also nach der Natur der Gattung erzeugt. Der Keim also und die Materie, die ihm zugesetzt wird, sind gleich der Gattung, durch die sie erzeugt werden, müssen auch bey der KrySTALLISATION nach ihren Eigenschaften wirken, welche mit den Eigenschaften der Gattung einerley sind, daher sie dieselbe Gattung bilden.

5) Der Haupttypus der KrySTALLISATION thierischer Materie scheint die *Faser*, das erste und einfachste Elementar-Organ der thierischen KrySTALLISATION, eine der Länge nach an einander gereihete thierische Materie, zu seyn. Die Fasern werden wieder mannichfaltig an einander gereiht, und so entstehn Platten, Häute, Nerven, Gefäße, Muskeln, Eingeweide. Die vollendeten Organe sind also aus Fasern gebildet, die in mehreren Ordnungen zusammen gefügt sind. Die Regel, nach welcher die Fasern zusammen gefügt werden, giebt zwar keine sym-

metrische, aber doch höchst zweckmäßige Formen. Uebrigens ist uns die Entstehung symmetrischer Formen im Mineralreich aus der Wahlanziehung der Materie eben so unbegreiflich als die Entstehung zweckmäßiger Formen im organischen Reiche. So scheint der Originaltypus der Kochsalz-Krystallisation ein Würfel zu seyn, kleine Würfel bilden den grossen \*).

6) Der Grund einer bestimmten Grösse des Individuums und seiner Theile liegt gleichfalls in der thierischen Materie. Auch in der todten Natur hat die KrySTALLISATION, z. B. bey allen Salzen, ihr Maass der Grösse, unter und über welches sie nicht hinausgeht. Physische Veränderungen der thierischen Materie, z. B. durch zusammenziehende Stoffe, Brandtwein u. s. w. ändern ihre Eigenschaften, also auch die Wirkungen derselben.

Nach den Gesetzen der Wahlanziehung der thierischen Materie ist auch wohl vorzüglich das *Secretions-Geschäft* des thierischen Körpers zu erklären.

## §. 12.

### Reizbarkeit, Erregbarkeit.

#### Irritabilitas, Incitabilitas.

Die thierischen Organe müssen, wenn sie wirken sollen, durch eine äussere Ursach zur Thätigkeit bestimmt werden. Die äussere Ursach, die durch ihren Ein-

\*) Ueber die Structur der KrySTALLE hat Msr. Haüy (Journal de Physique Aout 1793. S. 103.) eine sinnreiche Theorie geliefert, nach welcher er die mannigfaltigen Gestalten der KrySTALLE sämtlich von einer einfachen Form des Kerns, von einer Rhomboide, erklärt.

Einfluß die eigenthümliche Thätigkeit des Organs erregt, wird ein Reiz (stimulus, irritamentum); die Thätigkeit des Reizes und die Reaction des Organs eine Reizung; die passiven Veränderungen, die die Reize in den Organen bewirken, Eindrücke (impressiones) genannt. Diese Eigenschaft thierischer Organe, daß sie sich durch eine äußere Ursache bestimmen lassen, ihren gegenwärtigen Zustand durch sich selbst zu verändern, heißt Reizbarkeit. Reizbar ist ein Theil, der gereizt werden kann; der Empfänglichkeit für Reiz besitzt und durch Reize sich bestimmen läßt, sich in die ihm eigenthümliche Thätigkeit zu versetzen \*).

F a

Er-

\*) Wenn wir die Empfänglichkeit thierischer Organe für Reiz, nach den Erscheinungen, die der Reiz erregt, Reizbarkeit, wenn er Bewegungen; Empfindlichkeit, wenn er Empfindungen erregt, benennen: so fehlt uns eine Benennung für diese Eigenschaft thierischer Organe im Allgemeinen. Nennen wir sie im Allgemeinen Erregbarkeit (incitabilitas), und die Gattungen derselben Reizbarkeit (irritabilitas); Erregbarkeit in Organen, die durch Bewegung wirken, und Empfindlichkeit (sensibilitas), Erregbarkeit in Organen, die durch Empfindung wirken: so ist auch diese Abtheilung nicht logisch richtig. Wir geben nämlich der Erregbarkeit der Nerven einen eigenen Namen, und setzen sie der Erregbarkeit aller übrigen Organe entgegen. Wir nehmen Empfindlichkeit als ein allgemeines Attribut der Nerven an, da doch nicht jede Thätigkeit der Nerven, z. B. der Erregung der willkürlichen Bewegung mit Empfindung verbunden ist, und die Nerven nicht eigentlich selbst empfinden, sondern nur äußere Ursache der Empfindung, Reize des Seelenorgans sind, in welchem, als dem eigentlichen Empfindungswerkzeuge, erst die Empfindungen entwickelt werden. Andere haben Empfindlichkeit den Nerven und Reizbarkeit

**Erregbarkeit und Reaction gegen Reiz** finden wir zwar auch in den todtten, aber weit vollkommenen, bestimmter und eigenthümlicher in der organischen Natur.

Der Grund der Erregbarkeit liegt in der eigenthümlichen Mischung und Form der Materie: sie ist eine Eigenschaft des specifischen Stoffs, die wir durch die Erfahrung wahrnehmen, aber aus

keit den Muskeln zugeschrieben. Allein wie nennt man dann die Erregbarkeit im Organe, die weder Muskel noch Nerve sind? Auch hat man sich darüber gestritten, ob die Muskelreizbarkeit eine ursprüngliche und von der Empfindlichkeit specifisch verschiedene Kraft sey, oder ob sie von den Nerven abhängt? Allein ein solcher Streit setzt verworrene Begriffe von den Kräften thierischer Körper voraus. Jedes Organ hat seine eigene Mischung, seine eigene Erscheinungen, und die Erscheinungen gründen sich auf der Mischung des Theils, in welchen wir sie wahrnehmen. Die Erscheinungen sind also zunächst abhängig von demjenigen Theil, in welchem sie statt finden und nicht von einem andern. Jedes Organ wirkt durch seine eigene Kraft. Diese kann zwar nicht anders, als durch eine wechselseitige Verbindung aller Theile zu einem Ganzen, erhalten werden. Allein wer wird deswegen behaupten, daß ein Theil dem anderen die Kraft zu wirken unmittelbar mittheile? Ein Muskel verliert nicht allein seine Wirksamkeit, wenn seine Nerven, sondern auch wenn seine Blutgefäße von ihm getrennet werden. Bekommt aber deswegen der Muskel seine Kraft sich zusammen zu ziehen von den Blutgefäßen? Um diesen unnützen Streitigkeiten auszuweichen, werde ich mit dem Worte Reizbarkeit, Erregbarkeit (*irritabilitas, incitabilitas*) die Empfänglichkeit thierischer Organe für Reiz überhaupt bezeichnen, und die specifische Reizbarkeit nach den Organen, in welche sie statt findet, Nervenreizbarkeit, Muskelreizbarkeit, Reizbarkeit der Gefäße, der Drüsen, des Herzens, des Magens u. s. w. benennen.

aus der Natur des Stoffs weiter nicht begreifen können.

Erregbarkeit ist eine allgemeine Eigenschaft aller thierischen Organe ohne Ausnahme. Jedes thierische Organ wird durch eine außer ihm gelegene Urfach zu derjenigen Thätigkeit bestimmt, die in seiner Organisation gegründet ist.

Ein Reiz kann in einem Organe nur solche Erscheinungen, die der Natur des Organs angemessen sind, erregen. Das Material der Handlung wird durch die Natur der Organe und die Form derselben durch den Reiz bestimmt. Im Magen erzeugen Reize peristaltische Bewegung, und in dem Muskel Zusammenziehung. Wer wird von der gereizten Sehnervenfasern verlangen, daß sie sich sichtbar zusammenziehen, in der Seele Empfindung erregen, oder andere Actionen hervorbringen soll, die in ihrer Natur nicht gegründet sind?

Die Erregbarkeit ist specifisch in jeder besonderen Gattung von Organen. Jede Gattung von Organen hat eine eigenthümliche Mischung und Bildung der Materie. Nach der Form und Mischung der Materie richtet sich die Beschaffenheit der Kräfte des Organs, also auch die Natur seiner Erregbarkeit. Auf die specifische Reizbarkeit gründet sich die eigenthümliche Relation, in welcher jedes Organ mit den Dingen außer ihm steht. Daß die Erregbarkeit specifisch sey, folgt aus den eigenthümlichen Erscheinungen der Organe und ihrem Bedürfnis specifischer Reize.

Erregbarkeit hat so viele Unterarten, als es Gattungen eigenartig gebildeter und gemischter Organe giebt.

**gibt. Die einfachen Organe von einer Art, z. B. die Muskel- oder Nervenfasern, haben eine ähnliche Natur, also auch eine ähnliche Erregbarkeit. In den um einen Grad mehr zusammengesetzten Organen ist die Erregbarkeit zwar schon abweichender, aber ist doch immer noch sich einigermaßen ähnlich. Der optische Nerve hat z. B. eine ganz andere Erregbarkeit, als der Zungennerve; aber doch hat die Erregbarkeit beider Organe etwas gemeinschaftliches, durch welches sie sich von der Erregbarkeit der Muskeln unterscheidet. Diese Ähnlichkeit der Erregbarkeit gleichartiger Organe ist in der Praxis merkwürdig. Auf der höchsten Stufe der zusammengesetzten Organisation, nemlich in den vollendeten Organen, in den Muskeln, Drüsen, Eingeweiden, verhält sich die Erregbarkeit wie die Summe der Kräfte der einfachen Organe, aus welchen sie zusammengesetzt sind, sich verhält.**

### **§. 13.**

#### **Nervenreizbarkeit.**

**Ehe ich weiter gehe, muß ich mich noch vorher über die Bestimmung des Begriffs der Empfindlichkeit, mit ein paar Worten erklären.**

**Die Hauptverrichtung der Nerven, so weit wir nemlich dieselben durch die Erfahrung kennen, besteht darin, daß sie zu Reizungsmitteln anderer Organe dienen. Man kann sie gleichsam als Seile betrachten, die überall im Körper, an eine Menge seiner Organe angeheftet sind und die eigenthümliche Thätigkeit dieser Organe erregen, wenn sie angezogen werden.**

**Vor-**

Vorzüglich sind die Nerven thätigsten specifische Reize:

1) Für die willkürlichen Muskeln; welche sich im natürlichen Zustande nicht anders zusammenziehen, als wenn sie durch die Wirkung ihres Nerven gereizt werden \*).

2) Sind die Nervenwirkungen Reize für das Seelenorgan. Die Nerven der Sinnorgane und die übrigen Nerven, die dem Gemeingefühl angehören, reizen; wenn sie wirken, das Seelenorgan und die erregte eigenthümliche Thätigkeit des Seelenorgans ist erst mit Vorstellung verknüpft.

Außerdem mögen die Nerven noch verschiedene, theils bekannte, theils unbekannte Geschäfte im thierischen Körper haben; den übrigen Organen feine Stoffe mittheilen, oder sie von ihnen annehmen, sie sämmtlich in einen harmonischen Zusammenhang bringen, u. s. w.

Die Nerven empfinden also nicht, sondern nur das Seelenorgan empfindet allein. Man kann ihnen daher auch im eigentlichen Sinn keine Empfindlichkeit zuschreiben. Nerventhätigkeit ist nur die äußere Urfach, durch welche die eigenthümliche Action des Seelenorgans, mit welcher allein Vorstellung verknüpft ist, erregt wird. So erregen die Nervenwirkungen die Contraction der willkürlichen Muskeln durch Reiz, ohne daß man deswegen die Nerven als das directe Organ der Muskel-Zusammenziehung ansehen kann. Wir nehmen an den Nerven eine Progression der Reize wahr.

\*) Gautier a. a. O. S. 90.

~~Seelenorgan~~  
wahr: sie werden durch äussere Ursachen in Thätigkeit gesetzt, und ihre Thätigkeit reizt wieder das Gehirn und die Muskeln zur Thätigkeit.

Dass das Seelenorgan (das Gehirn) und nicht die Nerven das eigenthümliche Werkzeug der Vorstellungen sey, ist wohl unleugbar. An Thieren, die bloße Nerven haben, nehmen wir keine Spur von Vorstellung wahr. In solchen Theilen eines Thieres, die man vom Kopfe abschneidet, hören die Vorstellungen auf. Oft sind die Sinnorgane vollkommen gesund, und doch fehlen alle sinnliche Vorstellungen, weil das Gehirn krank ist. Mit der allmählichen Ausbildung des Gehirns in dem Thierreiche nimmt auch die Vollkommenheit der Vorstellungen zu. Selbst dem Gehirne wollen einige \*) nicht einmal Empfindungskraft beylegen. Vorstellungen, sagen sie, sind etwas Inneres, die nie Objecte des äusseren Sinnes seyn und nie an der Materie erkannt werden können. Gehirn und Nerven sind also nur äussere Bedingungen der Empfindung.

Nerven haben eine specifische Reizbarkeit, in so fern ihre Materie eine eigenthümliche Mischung und Bildung hat, die wir daher unter dem Namen von Nervenreizbarkeit, als Gattung von der allgemeinen Reizbarkeit absondern. Diese Nervenreizbarkeit können wir nun, in so fern die Thätigkeit der Nerven bald als Reiz für die Muskeln, bald als Reiz für das Seelen-Organ wirkt, von neuem nach diesen Relationen unterscheiden.

Die Nerven sind nicht eigentlich, sondern nur das Seelen-Organ ist empfindlich. Sie stehen bloß mit

\*) Jacob, S. 46.

mit der Empfindlichkeit in einer gewissen Verbindung, in so fern nämlich einige ihrer Actionen als specifische Reize für das Seelen-Organ wirken.

Nicht allein die unmittelbaren Berührungen des Nerven, sondern auch die, die in der Nähe desselben geschehen, werden im Seelen-Organ wahrgenommen \*).

Die Nerven sind an ihren beiden Extremitäten der peripherischen und der Central-Endigung reizbar; aber jede Extremität hat ihre eigenthümliche Reizbarkeit \*\*).

## §. 14.

### R e i z e.

Im weitläufigen Verstande heisst ein Reiz (stimulus, irritamentum) ein jedes äussere Ding, das eine Veränderung in einem Organe des thierischen Körpers veranlassen kann. Im engeren Sinne sind aber bloß solche Dinge natürliche Reize des thierischen Körpers, die in den Organen die eigenthümlichen Verrichtungen derselben, so wie sie der Erhaltung des Ganzen angemessen sind, z. B. die Absonderung der Galle in der Leber, das Sehen im Auge, erregen.

Wenn die eigenthümliche Thätigkeit eines Organs erregt werden soll: so wird dazu ein eigenthümlicher (specifischer) Reiz erfordert, der mit  
der

\*) *Grenz's neues Journal der Physik.* 1. B. 1. Heft 123. S.

\*\*) *Büttner a. a. O. S. 4.*

der specifiken Reizbarkeit des respectiven Organs in einem natürlichen Verhältniss steht. Jedes Organ hat seine eigne Mischung und Bildung, also auch, seine eigene Relation zu den Wirkungen der Dinge ausser ihm, die auf dasselbe wirken. Die Erfahrung stimmt diesem Urtheile bey: das Auge muss Licht, das Ohr Schall und der Magen Speisen haben, wenn die eigenthümliche Thätigkeit dieser Organe erregt werden soll. Auch muss der specifike Reiz ausserdem noch eine bestimmte Grösse haben, wenn er eine bestimmte Wirkung hervorbringen soll. Wenn in einem Organ ein bestimmtes Phänomen sich ereignen soll; so wird dazu eine bestimmte Beschaffenheit des Organs und ein bestimmter Reiz, sowohl seiner Qualität als Quantität nach, erfordert. Sobald in diesen Bedingungen etwas geändert wird; so kann zwar auch ein Phänomen, aber nicht mehr dasselbe wirklich werden. Die Seifen- siederlauge wirkt zwar auf alle Organe des thierischen Körpers, aber die natürlichen Verrichtungen der Organe kann sie nicht erregen, eben so wenig wie Salpetersäure, neben ein Clavier gesetzt, Gesang erregt, ob sie gleich auf das Clavier wirkt.

Der Reiz muss etwas äusseres, dass heisst, ein ausser dem wirkenden Organ befindliches Ding seyn. Nach dieser Relation sind die Reize:

1) Physische Dinge der Welt, die ganz ausser dem Individuum liegen, z. B. Nahrungsmittel für den Darmkanal, Kälte für die Haut, die Sinnenwelt für die Sinnorgane;

2) Theile des Individuums, die gegenseitig als Reize auf einander wirken, wie z. B. das Blut für

für das Herz, die Säfte für die Gefäße, die Galle für den Darmkanal und die Nerventhätigkeiten für das Seelen-Organ, und die willkührlichen Muskeln Reize sind. Selbst Actionen in einem Theile eines wirkenden Organs, können als Reiz auf einen andern Theil eben dieses Organs wirken. Dahin rechne ich die Fortpflanzungen der Thätigkeit in einem Muskel von einer Faser zur andern \*) und die Fortpflanzung derselben im Seelen-Organ bey der Association der Ideen \*\*). Die mannigfaltigen Organe des thierischen Körpers erregen sich also immerfort gegenseitig, wirken und wirken zurück, werden zu Thätigkeiten gereizt und reizen wieder durch ihre Thätigkeit, und haben also als Reize betrachtet eine genaue Beziehung auf einander. Es ist möglich, daß diese Erregung durch Mittheilung feiner Stoffe bewirkt wird, die von einem Organ zum andern geschieht. Es ist möglich, daß diese im Körper von einem Organ zum andern immerfort wechselnde feine Stoffe, durch Zufuhr von außen beständig ersetzt werden.

Man theilt die Reize noch in thierische, in Empfindungs- und Bewegungs-Reize, in natürliche und widernatürliche Reize ein. Unter die widernatürlichen Reize kann man alle Dinge zählen, die im gesunden Zustande auf das Organ nicht wirken, widernatürliche Veränderungen in demselben hervorbringen und es durch ihre Wirkung krank machen. Daher muß man auch diese widernatürlichen Reize

\*) S. Gautier a. a. O. S. 33.

\*\*) Bärner a. a. O. S. 41.

Reizungsmittel nicht dazu gebrauchen, die Natur der Reizbarkeit eines Organs und den Grad derselben zu erforschen, weil sie falsche Resultate geben. Die meisten widernatürlichen Reize, die Krankheiten veranlassen, veranlassen dieselben nicht direct, sondern indirect dadurch, daß sie die Reizbarkeit der Organe höher, niedriger oder fehlerhaft stimmen. Sind einmal die Kräfte der Organe verändert, so bringen alsdenn schon die natürlichen Reize in diesem Verhältnisse, nämlich verbunden mit den kranken Kräften der Organe, Krankheits-Symptome hervor. Daher entstehen die Krankheits-Zufälle oft erst lange nach der Anwendung des Reizes. Deswegen müssen wir aber ja nicht wännen, daß die unmittelbaren Wirkungen der Reize sich verzögern und erst spät nach der Anwendung derselben erfolgen könnten \*).

Wie wirken die Reize auf die Organe? Dies ist in der That eine sehr schwierige Frage. *Callen* \*\*) leitet die Wirkung der Reize auf die thierischen

\*) In der That hat man die thierische Reizbarkeit nach einer sehr fehlerhaften Methode untersucht. Man wandte widernatürliche Reize an, und erhielt Resultate, die den Reizen ähnlich waren. Man verlangte, daß ein gereiztes Organ ganz andere als seiner Organisation angemessene Wirkungen, daß der Knochen Empfindung und die Zellfaser sichtbare Bewegung hervorbringen sollte. Nie kann man durch Brechweinstein die Gehörsfähigkeit des Ohrs und durch sanfte Modulationen der Luft die Reizbarkeit des Magens erforschen. — Auch pflegt man gerne die entfernten und nächsten Wirkungen der Reize zu verwechseln, und giebt dadurch Gelegenheit zu Fehlern, die sich in die Krankheitslehre einschleichen.

\*\*) Physiologie §. 41.

ischen Organe von einem Stofs (impulsus) ab. Von dieser Idee rührt auch die Benennung ihrer Wirkung: Eindruck, und die Meinung her, daß alle Sinne Arten des Gefühls sind. Andere haben diese mechanische Wirkung der Reize, welche nur in Rücksicht des Grades und der Ausdehnung unterschieden seyn kann, für unzulänglich gehalten und daher einen allgemeinen Geschmackssinn in allen Organen angenommen. Allein dadurch haben wir weiter nichts, als ein neues Wort und keine Aufklärung unserer Begriffe gewonnen. Einige sagen: die Reize wirken nicht allein mechanisch, sondern auch chemisch und physisch. Allein wenn wir annehmen, daß die eigenthümliche Wirkung des Reizes mit der Berührung vollendet ist, welches man doch anzunehmen scheint, und daß die übrigen Erscheinungen, die sich nach der Anwendung des Reizes äußern, Reactionen des Organs sind, die nicht weiter von dem Reiz, sondern von der eigenthümlichen Kraft des Organs herrühren: so frage ich diese Aerzte, was sich denn bey der bloßen Berührung der Reize für eine andere als mechanische Wirkung denken läßt?

Ich will hier bloß Muthmassungen über die Wirkung der Reize anführen, die ich den Naturforschern zu näherer Prüfung vorlege. Ich glaube nämlich, daß alle Reize auf eine doppelte Art, nämlich auf eine mechanische, oder auf eine chemisch-physische Art wirken müssen.

Auf eine mechanische Art wirken sie durch Stofs durch mitgetheilte Bewegung und Fortpflanzung der Bebung. Betrachtet man diese mitgetheilte Bebung

Bebungen als passive Erscheinungen: so müssen sie der Ursach ähnlich seyn, durch welche sie erregt werden. Ihnen wird die Mannichfaltigkeit fehlen, die wir an den Wirkungen der Organe wahrnehmen. Sollen sie als Reiz wirken und die eigenthümliche Thätigkeit der Organe erregen: so frage ich, wie ist dieses möglich, wenn nicht in dem Organe selbst, in seiner Mischung und Form, eine Aenderung vor sich geht, die den Grund seines veränderten Zustandes, nämlich seiner Action, enthält? Es kann wirklich durch bloße Bewegung die Form und Mischung eines Körpers verändert werden. Eine Stange Eisen, die in einer gewissen Richtung angeschlagen wird, wird dadurch magnetisch, Electricität durch Eisenfeile geleitet, theilt derselben eine regelmäßige Stellung mit, lebendiges Quecksilber an ein Mühlenrad gebunden, verliert einen Theil seines Brennstoffs. Wenn man auf eine angeschlagene Thurm-glocke die flache Hand legt: so werden dadurch die Nerven so verändert, daß der ganze Arm einige Tage alles Gefühl verliert. Ob aber in der Natur wirklich diese Wirkung der Reize durch mitgetheilte Bewegung statt findet, kann ich nicht entscheiden.

Bey der physisch-chemischen Wirkungsart der Reize glaube ich, daß zwischen dem Körper, der reizt, und dem der gereizt wird, eine wechselseitige Mittheilung eines feinen Stoffes statt findet. Vielleicht wird auch durch den Reiz aus den verbundenen Organen schnell zu dem gereizten Organ eine feine Materie zu geleitet. Kann nicht aus dem reizenden Körper in das gereizte Organ etwas ein- oder

oder aus demselben etwas zurückströmen? Kann nicht dadurch der Zustand des Organs verändert, also auch seine Erscheinungen verändert werden? Enthält die Materie den Grund aller Erscheinungen in der Sinnenwelt: so folgt schon daraus, daß sie vorher ihren Zustand entweder durch Bewegung mechanisch, oder durch Abänderung ihrer Mischung chemisch verändern muß, wenn sie andere Erscheinungen hervorbringen soll, als sie vorher hervorbrachte. Bey dem electrischen Reiz und bey den Galvanischen Versuchen sehen wir es mit Augen, daß in den gereizten Muskel etwas übergeht. Kann nicht das Blut irgend einen Stoff, den es in den Lungen aufgenommen, an das Herz und die Gefäße auf seinem Wege wieder absetzen und dadurch die Thätigkeit dieser Theile erwecken? Kann nicht der wirkende Nerve eben dies auf den Muskel, das Licht aufs Auge, die Speisen auf den Magen thun? Kann nicht in der groben Materie der Organe ein feiner Stoff bey ihrer Ruhe sich ansammeln, der bey der Berührung des Reizes abgeleitet wird? Kann nicht in der verschiedenen Verwandtschaft zwischen der sichtbaren thierischen Materie und der vermittelt der Reize mitgetheilten feinen Stoffe die Nothwendigkeit specifischer Reizungsmittel für jede Art von Organen liegen? Die Mittheilung des Stoffs durch öftere Reize kann eine Uebersättigung oder die Ableitung durch häufige Irritanten eine gänzliche Erschöpfung verursachen, wodurch die Reizbarkeit auf eine Zeitlang unterdrückt wurde. Oft gereizte Theile verlieren, wie bekannt, zuletzt ihre Reizbarkeit. Der mitgetheilte Stoff kann entweder durch Ruhe wieder verflüchtigt werden, oder durch

durch dieselbe zum neuen Ausströmen sich wieder ansammeln und auf diese Art das Organ seine Reizbarkeit wieder erhalten, die durch öftere Reizung verlohren geht. Liegt in dieser Einrichtung nicht vielleicht der Grund der sonderbaren Eigenschaft thierischer Organe, daß ihre Reizbarkeit sich nach der Grösse des Reizes modificiret, und bey verschiedener Stärke desselben einerley Wirkungen hervorbringt \*)? Läßt sich daraus nicht Fortpflanzung der Thätigkeit in den Nerven, Muskeln, Darmkanal u. s. w. erklären \*\*)? Man könnte dann jedes von den zahllosen Organen des Körpers, die in demselben neben einander liegen, aber sämtlich in Ansehung ihrer Natur von einander verschieden sind, als ein mit einem eigenen Stoff und zwar in verschiedenem Grade geladenes Organ betrachten. Diese Organe würden theils von aussen geladen, theils wirkten sie beständig unter sich auf einander durch ein wechselseitiges Ausströmen und Einströmen ihrer feinen Stoffe. Ich habe zwar eine bloße Muthmassung niedergeschrieben; allein eine solche, die, wenn sie Grund hätte, bey der näheren Untersuchung die interessantesten Resultate liefern würde.

#### Allgemeine Gesetze der Reizbarkeit:

I) Die reizbaren Organe thierischer Körper wirken nicht von selbst, sondern ihre Thätigkeit muß durch Reize erregt werden. Der Grund dieses Gesetzes liegt in der Trägheit der Materie, die ihren Zustand nicht ohne eine äussere veranlassende Ursach verändert. Allein die

\*) Bollhofer a. a. O. S. 40-46.

\*\*) Gautier a. a. O. S. 88.

die organische Materie ist weit weniger träge, als die Materie der unorganischen Natur. Daher erfolgen auch in der organischen Natur die Wirkungen durch die Reize weit schneller und weit lebhafter als in der toten Natur. Je mehr die organische Materie veredelt wird, desto mehr nimmt ihre Trägheit ab; in den Thieren ist sie geringer als in den Pflanzen, und am allergeringsten in den Nerven und dem Gehirn der Thiere.

2) Die Reize müssen specifisch, nämlich der Capacität der Reizbarkeit angemessen seyn, wenn sie die eigenthümliche natürliche Thätigkeit eines Organs erregen sollen. Wenn ein bestimmtes Phänomen wirksam werden soll, so müssen die sämtlichen Ursachen desselben, die Reizbarkeit des Organs und die Natur und Grösse des Reizes bestimmt seyn.

3) Die Stimmung der Reizbarkeit ist veränderlich. Die Reizbarkeit ist bald geringer, bald größer, bald von einer ganz andern Natur. Daher muß auch das Verhältniß zwischen der Grösse der Wirkung und der Stärke eines gegebenen Reizes immerhin anders seyn. Den Beweis dieses Gesetzes giebt die tägliche Erfahrung.

4) Ein Reiz kann nur eine Wirkung veranlassen, die der innern Kraft des Organs, nämlich der Mischung und Form seiner Materie, angemessen ist. Kein Reiz kann in einem Knochen Muscular - Action und in einem Knorpel Nerventhätigkeit veranlassen. Wenn daher in einem Organe die Phänomene desselben weit von der natürlichen Regel abweichen: so können wir sicher schließen, daß die inneren Kräfte des Organs

verändert sind, welche Erfahrung in der Praxis vom Nutzen ist.

5) Das Material der Thätigkeit eines Organs wird durch die Kraft des Organs, und die Form der Thätigkeit durch den Reiz bestimmt. Das Sehen entsteht von der Kraft des Auges, die Form des Sehens von dem Reize. Niemals kann Galle, Vorstellungen, Wahnsinn, Irrreden u. s. w. direct erwecken.

6) Ein Reiz wirkt gleich, wenn er angewendet wird, und nicht erst lange nachher, und seine Wirkung hört auf, wenn er entfernt wird. Reiz und Kraft des Organs sind die zureichende Ursach der Erscheinungen, und die Erscheinung muss entstehen, wenn diese Ursach gesetzt wird. Man spricht von Wirkungen der Reize, die lange nach ihrer Anwendung entstehen; von Wirkungen der Reize, die erst entstehen, wenn der Reiz schon wieder entfernt ist; von Wirkungen der Reize, die über ihre Ursache hinaus dauern. Man führt die kalten Fieber, Erkältungen, Nervenkrankheiten, Wirkungen des Blatter-Eiters und des venerischen Giftes als Beweise an. Vielleicht ist man geneigt diese Thatfachen meinem gegebenen Gesetze entgegen zu stellen. Allein dann würde man diese Thatfachen falsch auslegen. In allen diesen Fällen ist der Reiz in Verbindung mit der gefunden Reizbarkeit des Organs nicht die directe und nächste Ursach dieser Erscheinungen. Der Reiz ist nur entfernte Ursach: er ändert langsam die innern Kräfte der Organe ab, erhöht oder erniedrigt ihre Reizbarkeit. Nach diesen Veränderungen enthalten die veränderten Kräfte der Organe in Verbindung mit ihren natürlichen Reizen den zureichenden

den Grund der angeführten Krankheitszufälle, die daher fort dauern können, wenn gleich die erste veranlassende Ursach entfernt ist.

7) Ein Reiz wirkt unmittelbar an den Ort, wo er angewandt wird. Seine Wirkung wird entweder auf den Anwendungspunkt beschränkt, oder nach dem Gesetze der Fortpflanzung der Reize zu andern Theilen, die mit ihm in Gemeinschaft stehen, fortgepflanzt.

8) Der Reiz muß eine gewisse extensive und intensive Grösse haben, wenn er eine bestimmte Wirkung hervorbringen soll. Ist seine Stärke zu klein oder zu groß; so wirkt er entweder gar nicht, oder bringt eine ganz andere Wirkung hervor. Doch bemerken wir hier eine gewisse Breite, daß auch bey Reizen von verschiedener Stärke gleich starke Wirkungen erfolgen, indem die Kräfte der Organe sich nach den Reizen modificiren. Bey schwachem Lichte sieht man nicht, und ein zu starkes betäubet. Kleine Portionen Mohnsaft machen heiter, große schläfrig. Das kalte Fieber weicht nur einer bestimmten Dose der Rinde. Sollte die Arzneymittellehre hier auch noch manche Lücken haben?

## 6. 15.

### Von dem Wirkungsvermögen thierischer Organe.

Wir unterscheiden noch von der Reizbarkeit des thierischen Organe ihr Vermögen zu wirken, z. B. in den Muskeln unterscheiden wir Reizbarkeit derselben, oder ihre Empfänglichkeit für Reiz und

**Contractilität** oder ihr Vermögen sich zusammen zu ziehen. Allein wir sondern nur subjectiv die Wirkungen und Eigenschaften der Materie von einander ab, um sie unserm Verstande deutlicher darzustellen. Objectiv sind Reizbarkeit der Organe und ihr Vermögen zu wirken unzertrennlich vereint, und beide Wirkungen einer und eben derselben Ursache, nämlich **Eigenschaften der eigenthümlichen Natur der thierischen Materie.**

Doch erlaube man mir, daß ich hier einige Muthmaßungen über die Wirkung thierischer Organe bekannt mache. Die Wirkungen der thierischen Organe scheinen mir mit einer Art von **Zusammenziehung (contractio)** verbunden zu seyn. In sehr vielen Organen, in den Muskeln, in der Haut, im Zellgewebe u. s. w. ist die Contraction sichtbar. Allein auch die übrigen Organe, und besonders die Nerven, mögen wohl auf eine ganz ähnliche Art durch **Zusammenziehung ihrer Materie** wirken. Das Nervenmark kann sich vielleicht selbst zusammenziehen, oder wenigstens durch die Nervenhaut und ihren röhrichten Bau sehr gut zusammengezogen werden \*).

Neh-

\*) Darwin a. a. O. 1. Th. S. 14. 33-47. behauptet gleichfalls, daß die Nerven, wie die Muskelfasern, einer abwechselnden Zusammenziehung und Erschlaffung fähig sind, durch Zusammenziehung wirken und durch besondere Configurationen der Sinnorgane die verschiedenen Arten von Vorstellungen erzeugten. Eben dieser Meynung ist auch Herr Brandis (a. a. O. S. 36.). Warum sollen wir, sagt er, in den Nerven ganz willkürlich eine andere Wirkungsart annehmen, als in den Muskeln, da doch die Kraft, welche sie bewirkt, in beiden so viel Aehnlichkeit verräth

Nehmen wir an, daß die Wirkung der thierischen Organe durch eine Art von Zusammenziehung geschieht: so fragt sich weiter, wie ist diese Zusammenziehung zu erklären? Mir scheint die Contraction eines gereizten thierischen Theils und die

Con-  
 verräth! Erklärt eine den Sinnen unbemerkbare Zusammenziehung der Theile, welche sich bis ins Sensorium fortpflanzt, die Erscheinungen des Nervensystems wenigstens nicht eben so deutlich, als das für alle Sinne eben so unbemerkbare Fließen des Nervenstoffes, oder als die Undulation desselben, oder gar als die noch mehr als willkürlich angenommenen Schwingungen der Nervenfasern? Sind wir wohl nicht eher berechtigt, jene erste Erklärung wahrscheinlicher zu finden, da alle übrige Erscheinungen in den organischen Körpern eine so große Analogie dafür geben, und da überhaupt die Kraft, welche in den Nerven wirkt, mit der Kraft, welche die übrigen Theile in Bewegung setzt, so viel Aehnlichkeit hat?

Ich begnüge mich also, bis jetzt als Hypothese anzunehmen: daß durch einen Reiz auf den Nerven in demselben auf ähnliche Art wie in der Muskelfaser eine Zusammenziehung der organischen Materie hervorgerufen wird; daß aber, vermöge der Organisation dieser Materie in dem Nerven, diese Zusammenziehung so modificirt wird, daß sie

1) wegen der Feinheit des Organs unsern Sinnen unbemerkbar ist;

2) vermöge der Organisation bis ins Sensorium fortpflanzt wird, wo sie die Bewegung hervorbringt, welche wir sinnlichen Eindruck nennen. Daß

3) umgekehrt die Seele im Sensorio, wenigstens auf gewisse Nerven, als Reiz wirken und in ihnen die Lebenskraft dergestalt erwecken kann, daß diese eine ähnliche unmerkliche Zusammenziehung der Nervenfasern hervorbringt, die sich bis ans Ende dieser Faser fortpflanzt, wo dann diese hervorgebrachte Zusammenziehung als ein Reiz auf die Muskelfaser wirkt, in dieser die Lebenskraft erregt und so die Zusammenziehung der Muskelfaser des freywillig bewegten Muskels hervorbringt.

Erschlaffung desselben, nachdem der Reiz zu wirken aufgehört hat, ein Phänomen zu seyn, das mit der Cohärenz in einer nahen Verbindung steht. Erschlaffung und Contraction sind zwey verschiedene Grade von Cohärenz in demselben Organe, welche durch eine Veränderung der thierischen Materie, die der Reiz bewirkt, veranlaßt werden. Cohärenz steht mit der Beschaffenheit der Materie in einem genauen Verhältniß. Durch Reiz, nämlich durch Zumischung oder Entziehung eines feinen Stoffs, wird die Mischung der thierischen Materie, aus welcher das Organ besteht, und zu gleicher Zeit auch die Cohärenz derselben verändert. Die Folge der veränderten Cohärenz besteht darin, daß sich die Materie näher an einander zieht. Wenn der zugemischte Stoff wieder verflüchtigt, oder die abgeleitete Materie wieder ersetzt und also die natürliche Mischung in der thierischen Materie wieder hergestellt ist: so verschwindet alsdenn die Annäherung ihrer Bestandtheile von selbst: die vorige Cohärenz stellt sich wieder her, und die zusammengezogene Faser fängt an zu erschlaffen. Daß Reize durch Zumischung oder Ableitung feiner Stoffe wirken können, habe ich oben §. 13. gesagt. Hierbey müssen wir uns der besondern Eigenschaft thierischer Substanzen erinnern, die sie auch im todten Zustande noch behalten, daß sie nämlich leicht und stark zusammen schrumpfen, also eine sehr veränderliche Cohärenz besitzen, welches das Gerben des Leders beweiset. Wenn man auf einen ausgeschnittenen Nerven starke Salpetersäure gießt; so scheint es, als bekäme er in demselben Augenblick Leben: in jedem Punkte regt und ver-

verkürzt er sich, und zwar so stark, daß er von seiner ganzen Länge mehr als zwey Drittheile verliert.

Wenigstens hat diese Hypothese, daß die Zusammenziehung thierischer Organe ein Resultat einer veränderten Cohärenz ihrer Materie sey, eben so viel Wahrscheinlichkeit, als die jetzt bekannten Hypothesen, die man zur Erklärung dieser Erscheinung erfunden hat. In der That stehen der Meinung, daß die Muskelfasern hohle Röhren sind, die sich mit Nervensaft füllen, oder daß nach *Prochaska's* \*) Meinung die Blutgefäße durch ihre Anschwellung zwischen den Muskelfasern, dieselben verkürzen, weit größere Schwierigkeiten im Wege.

Doch will ich nicht, daß man mich falsch verstehe, als halte ich Contractilität mit der Cohärenz, oder mit der Elasticität in der todten Natur, wie *Platner* \*\*), für einerley. Die thierische Materie hat zwar auch die allgemeinen Eigenschaften der Materie; allein sie stehen in Verhältniß mit ihrer eigenthümlichen Beschaffenheit und werden durch dieselbe modificirt. Nur die lebendige thierische Materie ist des schnellen Wechsels der Cohärenz fähig, den wir bey der Wirkung gereizter thierischer Organe beobachten, und diese offenbaret sich durch eine abwechselnde Zusammenziehung und Erschlaffung.

§. 16.

\*) De carne musculari. Viennae 1778. p. 68.

\*\*) Quaest. physiol. p. 104.

## Selbstständigkeit und Unabhängigkeit der Organe von einander.

Alle Organe des thierischen Körpers stehen zwar unter einander in einer gewissen Verbindung, keins kann ohne das andere fortdauern und die Erhaltung des einen hängt wechselseitig von der Erhaltung des andern ab. Allein diese Thatfache muß uns nicht zu einem falschen Schluss verleiten, als wenn die nächste Ursach der Wirkung eines Organs ausser demselben in etwas anderem liegen könne. Nein! ein jedes Organ ist unabhängig und selbstständig, es wirkt für sich und durch sich, durch die Energie seiner eigenen Kräfte: und der nächste Grund aller Erscheinungen, die es hervorbringt, ist in ihm selbst unmittelbar enthalten. Durch seine eigene Kräfte lebt es, erhält sich, nährt sich, wächst und bringt die Erscheinungen hervor, zu welchen es, vermöge seiner Einrichtung, fähig ist.

Freylieh können die eigenthümlichen Kräfte eines Organs nur fortdauern und wirken unter einem gewissen Verhältnisse mit den Dingen ausser ihm, das heißt, unter der Bedingung, daß es mit dem ganzen Körper zusammenhängen muß. Allein auch das ganze Individuum kann nicht ohne ein gewisses Verhältniß zu den Dingen ausser ihm bestehen, obgleich Niemand ihm seine unabhängige Energie absprechen kann. Zum Sehen wird eine durchsichtige Hornhaut erfordert, ob sie gleich nicht die Ursache des Sehens ist. Ohne Luft und Nahrungsmittel kann kein Thier leben, obgleich diese Dinge nicht die nächste Ursache seines Lebens sind.

Wir

Wir müssen daher ein jedes Organ als selbstständig und in Ansehung der nächsten Ursache, durch welche es wirkt, unabhängig von allen andern Organen als ein besonderes, für sich bestehendes organisches Wesen betrachten, das sich nur an die andern anhängt, ein Parasit derselben ist und wieder zum Parasiten für die übrigen dient. Dieses gilt nicht allein von den zusammengesetzten und vollendeten Organen, sondern auch von der kleinsten Faser des Körpers. Der thierische Körper ist gleichsam eine große Republik, die aus mehreren Theilen besteht, welche zwar sämmtlich in einem bestimmten Verhältnisse gegen einander stehen und einzeln zur Erhaltung des Ganzen mitwirken; aber ein jeder Theil wirkt doch durch seine eigene Kräfte und besitzt seine eigene Vollkommenheiten, Fehler und Gebrechen, unabhängig von den übrigen Gliedern des Körpers. Die Materie, aus welchen das Organ besteht, ihre Form und Mischung enthalten den Grund aller Erscheinungen desselben: daher müssen auch seine Kräfte sich unmittelbar in ihm selbst befinden, und unabhängig von den andern Organen seyn. Unmittelbar in der Materie, aus welchen eine Muskelfaser besteht, liegt die Ursache, daß sie dehnbar, elastisch, reizbar ist, ihre Materie hat eine bestimmte Verwandtschaft zu andern Stoffen: sie zieht dieselben an, und nährt sich also selbst vermöge der Affinität ihrer Materie. Die Erfahrung bestätigt überall unsere Behauptung. Wir finden oft bey einem Thier einen Theil vorzüglich gut oder schlecht, wenn alle übrige eine entgegengesetzte Beschaffenheit haben. Bey den Gelehrten sind  
außer

außer dem Gehirne nicht selten alle andere Organe krank und fehlerhaft. Bey chronischen Krankheiten ist oft nur ein Theil krank, alle andere sind vollkommen gesund. Beym Tode sterben nicht alle Organe zu gleicher Zeit, sondern eins stirbt nach dem andern. Beym Steckfluß können die Lungen lange schon paralytisch seyn, wenn gleich alle andere Organe noch gesund sind. Wir finden oft, daß die Muskeln den scheinbaren Tod mehrere Stunden lang überleben und Contraktionen in ihnen durch Reize erregt werden können. Man sagt, die Reizbarkeit daure noch nach dem Tode fort, welches aber nur von dem Tode anderer Theile zu verstehen ist, wenn man keinen Widerspruch behaupten will, daß die Reizbarkeit sich selbst überlebe. *Monro* \*) schnitt bey Fröschen den ischiadischen Nerven durch, und als er diese Thiere nach Verlauf eines Jahres untersuchte, fand er, daß der Nerve unter dem Schnitt eben so voll, rund und gut genährt war, als über demselben.

Ohne Verbindung mit den Blutgefäßen kann zwar kein Theil fortdauern, weil die Blutgefäße ihm den Stoff zu seiner Nahrung zuführen müssen. Allein das Organ nähret sich selbst durch seine eigene Kraft, welches das Beyspiel der Kry stall-Linse, das Küchlein im Ey, und das Leben der Frucht in der Gebärmutter beweiset (§. 10). Eben so muß das ganze Individuum bald zu seyn aufhören, wenn es keine Nahrung von außen bekommt, ob es sich gleich selbst nähret.

Eine

\*) Bemerkungen über die Structur und Verrichtung des Nervensystems. Leipzig 1787, S. 21-27.

Eine andere Außenbedingung, unter welcher nur die eigenthümliche Energie der Organe wirksam seyn kann, ist ihre Verbindung mit dem Nervensystem. Doch sehn wir hier den Grund, warum die Organe mit dem Nervensystem verbunden seyn müssen, wenn sie erhalten werden sollen, nicht so deutlich ein, als wir die Nothwendigkeit ihrer Verbindung mit den Blutgefäßen erkennen.

Jeder Theil hat also für sich seine eigene Reizbarkeit, seine eigene Reize, sein eigenthümliches Leben, eine ihm eigene Energie und unabhängige Kraft, seine eigene Affectionen, Krankheiten, Heilmittel u. s. w. Jedes Organ bedarf daher seine eigene Naturlehre. Vielleicht werden wir in der Folge von dieser speciellen Physiologie einzelner Theile in unserm Archiv einige Bruchstücke liefern.

Der Arzt muß, wenn er die Verrichtungen der gefunden oder kranken Organe des Körpers untersucht, sich dieselben nicht allein abhängig von einander, vermöge ihres Zusammenhangs, sondern auch unabhängig von einander, in Absicht ihrer Kräfte, jedes als ein eigenes, für sich wirkendes organisches Wesen, betrachten. Jedes Organ bringt sowohl im gefunden als kranken Zustande seine eigene Erscheinungen hervor, die als Zeichen seines Zustandes dem Arzte dienen. Wir erkennen aus diesen Zeichen den Theil der Leides und die Art und GröÙe seines Leidens. Wie sehr ist aber in diesem Stücke die Semiologie noch zurück, wie wenig sind die Zufälle der Krankheit auf den Theil bezogen, durch dessen Krankheit sie hervorgebracht werden! Die Symptomatalogie der meisten Krankheiten

heiten ist ein Galimathias ohne Ordnung, eine allgemeine Relation der Zufälle, ohne Bezug auf den leidenden Theil, die nicht praktisch ist. Wie sehr würde unsere Erkenntniße der Krankheiten an Deutlichkeit gewinnen, wenn wir die Bedeutung eines jeden Symptoms mehr studirten und es genau auf den Zustand des Organs bezögen, durch welchen es veranlaßt wird. In der Geschichte einer Krankheit muß dem Arzte das Specielle Leiden der einzeln Organe abge sondert und die Wirkung dieser abgesonderten Krankheiten in ihrer Verbindung mit dem Ganzen, im Zusammenhang vor den Augen liegen. In meinen klinischen Denkwürdigkeiten \*) habe ich einen Versuch gemacht, nach dieser Idee die Symptomatologie der Fieber zu bearbeiten.

Haben die Muskelfasern eine eigene Kraft (*vis insita*), oder wird ihnen ihre Kraft durch die Nerven zugeführt? Ist die Lebenskraft an die Nerven gebunden? Sind die Nerven Leiter der Lebenskraft? Diese und andere possirliche Fragen, über welche sich die Aerzte zanken, entwickeln sich von selbst bey einer richtigen Vorstellung von der thierischen Oekonomie. Ein jeder Theil wirkt durch seine eigene Kraft, die eine Eigenschaft der Mischung und Form seiner Materie ist. Allein die Mischung und Form seiner Materie wird verändert, erhalten, zerstört durch den Einfluß der verbundenen Organe, die Kraft der einzeln Organe kann nicht ohne Zusammenhang mit dem Ganzen, besonders mit den Nerven und Blutgefäßen, bestehen.

**Sympathie, (Consensus.)**

Ich bin nicht Willens hier etwas Vollständiges über die Lehre von der Sympathie zu sagen, sondern ich will nur einige Gesetze aufstellen, nach welchen ihre Wirkungen erfolgen. Auch rede ich gegenwärtig nicht von der mechanischen Gemeinschaft, die zwischen den Organen vermöge des Zusammenhangs ihrer Theile auf eine mechanische Art bewirkt wird.

Die Nerven-Sympathie kann man in die gesunde und in die kranke eintheilen.

So lange die Natur der Nerven, ihre innere Kräfte und die Lage derselben nicht verändert wird: so lange ist es nothwendig, daß sie unter einerley Umständen, einerley Wirkungen hervorbringen müssen. Dies ist ein Satz, den mir nicht leicht jemand abstreiten wird. Richtete sich also die Sympathie der Nerven, bey einer unveränderten Natur derselben, allein nach dem Gange und der Lage der Nerven: so wäre es nothwendig, daß einerley Reiz an einerley Ort angewandt, in demselben Subject immer einerley Effect hervorbringen müßte. Allein wir finden das Gegentheil. Derselbe Reiz bringt unter denselben jetzt angeführten Umständen sehr verschiedene Wirkungen hervor, welches mit der Stätigkeit in der Lage der Nerven unvereinbar ist. Und doch können in der Natur keine Erscheinungen nach einem blinden Hazard erfolgen. In der That haben die Aerzte bis jetzt dieses Problem nicht aufgelöst. Ich werde daher einige Gesetze, nach welchen die consensuellen Erscheinungen

er-

erfolgen, der fernern Untersuchung unpartheyischer Naturforscher vorlegen:

1) So lange die inneren Kräfte der Nerven unverändert bleiben und sich dieselben in ihrem natürlichen Zustande befinden; so lange folgt auch der Consens dem Ursprung, der Lage, Vertheilung, Verbindung und Endigung der Nerven. Nach diesem Gesetze mögen wohl vorzüglich in einem gefunden Thiere die consensuellen Erscheinungen erfolgen.

2) Wird die Natur der Nerven und ihre Kraft verändert; so erleiden die consensuellen Wirkungen gleichfalls eine verhältnißmäßige Veränderung. Ist die Reizbarkeit in irgend einem Theile vorzüglich erhöht: so äußern sich die consensuellen Wirkungen eines Reizes vorzüglich an dem hervorstechend reizbaren Theile, ohne sich an die stätige Lage, Verbindung und den Lauf der Nerven zu binden. Dieses Gesetz berichtigt also die scheinbaren Ausnahmen, die in der Erfahrung von dem ersten Gesetze vorkommen. Leidet z. B. gegenwärtig das Auge an einer kranken und überaus erhöhten Reizbarkeit: so wird das Auge fast in allen Theilen sympathisiren, und jeder Reiz seine Wirkung vorzüglich am Auge äußern, wenn gleich nach der Vertheilung der Nerven sie an einem ganz andern Ort entstehen sollte. Das Nervensystem kann zwar das Mittheilungsmittel der Passionen bleiben, aber es theilt sie nach einer andern Regel, als nach der  
nach.

nächsten Verbindung seiner Theile mit. Die Mittheilung richtet sich nicht allein nach dem mechanischen Zusammenhang der Nerven, sondern auch nach ihrer veränderten Reizbarkeit. Daher finden wir auch, daß vorzüglich im kranken Zustand der Nerven die Sympathie nach diesem Gesetze erfolgt. Beyspiele von dieser Art finden wir häufig von Aerzten aufgezeichnet \*).

3) Aehnlichkeit im Bau und in der Mischung der Organe kann Ursach seyn, daß sympathische Erscheinungen entstehen, und die Wirkungen der Reize von dem Organ, auf welche sie angewandt sind, sich weiter auf entfernte Organe derselben Gattung fortpflanzen. Aehnliche Organe, z. B. Nerven, Gefäße u. s. w. haben ähnliche Affectionen und ähnliche Verwandtschaften zu den feinen Stoffen. Eben dieses hat Herr Brandis \*\*), wenn ich anders seine Meinung recht verstanden habe, in seinem sechsten Gesetze der Wirkungen der Lebenskraft behaupten wollen. "Wenn in gewissen Theilen desselben Systems der Organisation, sagt er, die Lebenskraft stärker wirkt, so wird in gewissen anderen Theilen die Lebenskraft auf ähnliche Art erhöht, und dadurch zu ähnlichen Bewegungen gebracht; oft wird selbst vorzüglich in dem entfernten Theile die Lebenskraft erhöht und dadurch die Hauptwirkung eines Reizes in einem entfernten Theile erweckt. Dieses ist das große Gesetz der Mitleidenschaft, die wir immer  
höchst

\*) Memorab. clinic. Fasc. III. S. 150.

\*\*) A. 2, O. S. 161.

„höchst unvollkommen und dunkel erklären, wenn wir  
 „zu Nervenstämmen und Nerven führen, zu Gemeinschaft  
 „der zu den Theilen gehenden Blut- und Lymph-  
 „Gefäße, zu Gemeinschaft vermöge der Zellen des Zell-  
 „gewebes u. s. w. unsere Zuflucht nehmen.“

4) Ein Haupt-Gesetz, durch welches die sympa-  
 thischen Wirkungen bestimmt werden, ist die Ge-  
 wohnheit und Association unserer Bewe-  
 gungen und Vorstellungen. Organe, die eine  
 gewisse Gemeinschaft unter einander besitzen und ein-  
 mal in einer bestimmten Ordnung zusammengewirkt  
 haben, behalten die Neigung, in derselben Ordnung  
 vereinigt wieder zu wirken, wenn eins aus der ver-  
 bundenen Menge durch eine zufällige Ursache gereizet  
 wird. Gleichzeitige Anstrengungen mehrerer Organe  
 leiten die Congestion der feinen Stoffe zu den ange-  
 strengten Organen hin; in der Folge wird diese Con-  
 gestion habituel, die Thätigkeiten der Organe associiren  
 sich, und ihre Wirkungen erfolgen allgemein, wenn  
 eins derselben gereizet wird. (v. unten §. 20.) Beyspiele  
 dieser Art sind die gleichzeitige Bewegung beider  
 Pupillen; Entzündung in beiden Augen, wenn das  
 eine verletzt ist; Nephritis in beiden Nieren bey Krank-  
 heit der einen; Gänsehaut überall bey einem Wasser-  
 tropfen, der auf einen Theil der Haut gespritzt ist;  
 beschleunigte Bewegung aller Hautgefäße von einem  
 Fliegenpflaster, und Erhöhung der Reizbarkeit in den  
 Brüsten, wenn sie in der Gebärmutter erhöht ist.

5) Durch eine heftige Anstrengung  
 wird die Congestion des feinen Stoffs nach  
 dem angestregten Theil geleitet und von  
 den

den übrigen Theilen abgeleitet. Nach diesem Gesetze der thierischen Oekonomie müssen wir ebenfalls viele Erscheinungen erklären, die wir unter die sympathischen Phänomene zählen. Eine Spanischfliege unterdrückt Schmerzen an jedem Ort, ohne Rücksicht der Verbindung, die vermittelt der Nerven stattfindet. *Zambecari* schnitt bey Hünern den Blinddarm weg, und bemerkte, dass die ersten drey Tage nach der Operation der Hirsens im Kropf ganz unverändert blieb, und die Verdauung erst in dem Maasse sich wieder einstellte, in welcher die Wunde heilte. Entzündung des Magens veranlasst oft Hindernisse bey dem Schlucken.

6) Endlich ist es möglich, dass sich feine Stoffe von einem Organe zum andern fortpflanzen können, bloß nach den Gesetzen der Affinität, ohne dass ein organisches Verbindungsmittel zwischen ihnen stattfindet.

Nach diesen Gesetzen müssen die sympathischen Erscheinungen erklärt werden, die nach dem Lauf der Nerven sich nicht erklären lassen. In concreten Fällen wird es oft schwer, das Gesetz zu bestimmen, nach welchem die Sympathie erfolgt; wie z. B. die Veränderung der Stimme bey Mannspersonen in den Jahren der Pubertät; die gröbere Stimme, die Mädchen nach dem ersten Bey Schlaf bekommen; die Entzündung des Halses der Hirsche zur Zeit der Brunst; die Entstehung venerischer Geschwüre im Halse nach Heilung derselben am männlichen Gliede; Abscesse in der Leber bey Verletzung des Kopfs. *Hales* erzählt ein Beispiel

Arch. f. d. Phys. I. Bd. I. Heft. H von

von einem Menschen, der einen stechenden Schmerz in der linken Schulter empfand, wenn er eine Finne kratzte, die an der äußeren Seite unter dem rechten Knie saß.

### §. 18.

#### Gesetze, nach welchen thierische Körper wirken.

Erscheinungen der Körper sind Wirkungen der Eigenschaften ihrer Materie. Bey einerley Beschaffenheit der Materie erfolgen einerley Erscheinungen, und veränderte Erscheinungen sind ein Beweis, daß sich die Natur der Materie verändert habe. Aendern sich die Eigenschaften der Materie: so werden in demselben Verhältniß auch ihre Erscheinungen verändert. Es entsteht ein anderes Verhältniß zwischen Ursache und Wirkung, das aber eben so nothwendig ist, als es das vorige war. Hier ist also weder Zufall noch Hazard, sondern die Verhältnisse zwischen den gegebenen Eigenschaften eines Körpers und seinen Erscheinungen sind fest, unabänderlich und nothwendig bestimmt.

Die Bestimmungen der Verhältnisse, die zwischen concreten Wirkungen der Körper und den concreten Eigenschaften (Form und Mischung) ihrer Materie statt finden, nennt man Naturgesetze. Allein da wir die Eigenschaften der Materie nicht an und für sich, sondern nur aus ihren Erscheinungen erkennen: so können wir auch die Naturgesetze der Körper nicht anders als durch Beobachtungen und Vergleichung ihrer Erscheinungen auffinden. Wir beobachten die Erscheinungen derselben einzeln und in Verbin-

bindung, ihre Allgemeinheit oder Besonderheit, Vergänglichkeit oder Beständigkeit, die Beziehung, die sie unter einander haben, und ihre Veränderungen, die sie sinnlich erleiden, wenn einige ihrer Erscheinungen verändert werden. Aus diesen Verhältnissen der beobachteten Erscheinungen schliessen wir dann auf die Natur der Materie, durch welche sie bewirkt werden. Je weniger ein Körper seine Natur abändert, desto beständiger sind die Erscheinungen, die er allein und in Verbindung mit andern Körpern hervorbringt, desto leichter lassen sich die Gesetze seiner Wirkungen auffinden, und umgekehrt.

Die Naturgesetze sind also bloss subjective Werke unseres Verstandes; in der Natur ist nichts als Ursache und Wirkung. Doch ist die Bestimmung dieser Naturgesetze in der Naturlehre unentbehrlich; sie verschaffen uns eine allgemeine Uebersicht thierischer Erscheinungen, bringen Einheit in unsere Vorstellungen und Zusammenhang in unsere nackte Erfahrungen.

Die Gesetze, nach welchen thierische Körper wirken, sind entweder allgemeine oder besondere.

In allen Thieren hat die Materie, aus welcher sie gebildet sind, eine gewisse Aehnlichkeit, die wir allgemein in den Geschlechtern, Gattungen, einzelnen Thieren und Organen wahrnehmen. Vermöge dieser Aehnlichkeit der thierischen Materie durch das ganze Thierreich bemerken wir an allen Thieren gewisse gemeinschaftliche Erscheinungen. Auf der Beobachtung des Verhältnisses, das zwischen diesen allgemeinen Erscheinungen der thierischen Natur und den allgemeinen Eigenschaften thierischer Materie statt findet, beruht

die Auffindung der allgemeinen Gesetze der Lebenskraft.

Allein eine jede Gattung, jedes Individuum, und jedes Organ eines Individuums hat Eigenthümlichkeiten in der Form und Mischung seiner Materie; also auch eigenthümliche Erscheinungen. Die Muskelfaser, das Nervenmark, die Knochenfaser, haben ihre besondere Materie, also auch ihre besondere Gesetze, nach welchen sie wirken. Selbst die Muskelfaser, das Nervenmark u. s. w. sind sich nicht überall gleich. Daher finden wir auch unter diesen dem Scheine nach homogenen Stoffen Verschiedenheit der Wirkung.

Endlich sind die vollendeten Organe zusammengesetzt aus verschiedenen einfachern Organen. Ihre Wirkungen sind also Resultate der zusammengesetzten Kräfte einfacher Organe. Hier ist wieder ein anderes Verhältniß der Wirkung zur Ursach, also auch andere Gesetze.

Gegenwärtig werden wir bloß die allgemeinen Naturgesetze der thierischen Körper entwerfen. Allein die Physiologie des Menschen wird sich um desto mehr ihrer Vollkommenheit nähern, wenn sie auch für die einzelnen Organe, für jedes besonders, die Gesetze seiner Wirkungen entwirft, seine Kräfte erforschet, und seine Relation zu den Aufstendungen, die auf dasselbe wirken, bestimmt.

## §. 19.

### Erstes Naturgesetz.

Die Kräfte des Thieres (Form und Mischung seiner Materie) ändern sich immer

hin

hin selbst durch ihre eigene Thätigkeiten ab. Sie sind in der Progression der Zeit sich niemals gleich, sondern in jedem Moment etwas anders, und eben so veränderlich sind auch ihre Wirkungen.

Dass diese Eigenschaft wirklich der organischen Natur zukomme, bedarf gar keines Beweises. Jedes Thier bringt von dem Augenblick seiner Entstehung an bis zu seinem Tode immerhin andere Erscheinungen hervor, within müssen auch die Kräfte, durch welche es die Erscheinungen hervorbringt, in demselben Verhältnisse sich ändern.

Was es für eine Art von Veränderung sey, die die Kraft erleide, das müssen wir nach der abgeänderten Natur der Erscheinungen beurtheilen. Nach derselben lässt sich eine zwiefache Art von Abänderung der Kräfte annehmen, nämlich:

1) Die Reizbarkeit der Organe, oder ihre Empfänglichkeit für die Wirkungen der Ausendinge ändert sich mit Beybehaltung ihrer Natur ab. Ihre Empfänglichkeit für Reiz wird erhöht, erniedriget oder ganz abgestumpft. Die Reize bringen zwar noch Wirkungen von derselben Art hervor, aber sie bringen dieselben leichter oder schwerer hervor. Ist die Reizbarkeit erhöht, so erfolgen die Wirkungen regelmäßig, aber durch dieselben Reize schneller, stärker und leichter. Doch nimmt mit der erhöhten Reizbarkeit nicht immer in demselben Grad auch das Vermögen zu wirken zu. Ein Muskel kann sehr reizbar seyn, aber doch keine große Lasten heben.

2) Die

2) Die Natur der Kraft wird umgeändert, so daß alsdenn von denselben Reizen ganz andere Wirkungen, wie vorher, erfolgen, ohne daß die Reizbarkeit der Organe verändert ist.

Allein wir unterscheiden, wie ich weiter unten sagen werde, nur in unserm Verstande und nach den herrschenden Erscheinungen diese zweyerley Arten von Veränderung der Kräfte eines organischen Wesens. In der Natur sind sie unzertrennlich an einander gebunden, indem beide Arten von Veränderung der Kräfte durch Veränderung der Mischung und Form der Materie bewirkt werden.

Wie und durch welche Ursachen ändern sich die Kräfte der thierischen Organe ab? Es ist in der That nicht so leicht zu beantworten, wie bey den immerfort währenden Thätigkeiten aller Organe, die entweder durch Reize des Körpers, oder durch Aussen- dinge erregt werden, ihre Kräfte immerfort sich um- ändern. Oft geschieht die Veränderung der Kräfte mit einer grossen Schnelligkeit; vom Anblick der Sonne wird z. B. die Reizbarkeit der Netzhaut schnell abge- stumpft, und durch eine Entzündung schnell erhöht. Diese Phänomene machen es mir wahrscheinlich, daß durch die Zumischung und Entziehung eines feinen Stoffs meistens die Modification der Kraft bewirkt wird. Die sichtbare Materie ist zu stätig und träge, daß wir aus ihrer Veränderung schwerlich eine so schnelle Aenderung in der Mischung des thierischen Stoffs erklären können. Der thierische Körper muß also ein sehr empfänglicher Behälter für die feinen Stoffe in der Natur seyn. Allein auch die sichtbare thier-

thierische Materie nimmt nicht selten Theil daran, auch ihre Form und Mischung wird verändert. Durch ihre Abänderung bekommt sie zu gleicher Zeit auch eine andere Wahlanziehung zu den feinen Stoffen. Im Alter, bey Auswüchsen, im Krebs nehmen wir offenbar Veränderungen in der Organisation und Mischung der sichtbaren thierischen Materie wahr. Diese Fehler sind durchgehends schwer zu verbessern, und daher auch meistens die Krankheiten, die sie erzeugen, unheilbar. Ueberhaupt finden wir, daß die organische Materie weit veränderlicher ist, als die todte. Wie schnell fault ein Cadaver, wie bald zerfließt ein eingeweichtes Korn in Milch! Uebrigens liegen die entferntesten Ursachen, durch welche die Temperatur der Lebenskraft abgeändert wird, entweder im Körper selbst oder in Dingen, die außer ihm sich befinden. Die Atmosphäre, die Wärme, das Licht, die Electricität, die Nahrungsmittel u. s. w. haben einen beständigen Einfluß auf die thierische Maschine, theilen ihm Stoffe mit und entziehen ihm andere. Die eigenthümlichen Handlungen der Organe, die innern Reize des Körpers, der Wechsel der feinen Stoffe von einem Organe zum andern ändern immerhin die Temperatur der ganzen Maschine oder ihrer einzelnen Theile ab. Mit den fortgehenden Jahren ändert sich die innere Mischung der Organe, eins und das andere wird vollkommen ausgebildet, bekommt dadurch eine andere Capacität zur Aufnahme feiner Stoffe, und der Strom wird auf andere Organe gerichtet, die nunmehr zur Ausbildung in der Reihe sind.

Diese

Diese Eigenschaft organischer Körper, daß sie immerhin selbst ihre eigene Kräfte abändern, ist besonders für den Naturforscher merkwürdig. Eben darin liegt der Grund, daß die Gesetze der Wirkungen thierischer Körper so schwer aufzufinden sind. Wir beobachten die Erscheinungen, die sie unter einerley Verhältniß zu Dingen ausser ihnen hervorbringen, um darnach ihre Gesetze fest zu setzen. Allein wir bekommen bey jedem neuen Versuch andere Resultate. Heute bewirkt ein Quentgen Rhabarber Laxiren, morgen Erbrechen oder Colik; heute laxirt sie viermal, morgen zehnmal. Heute macht eine gute Gesellschaft uns Vergnügen, morgen Langeweile. Doch muß uns diese Schwierigkeit von dem Studium der belebten Natur nicht abschrecken, sondern vielmehr unsern Eifer anspornen. Das Studium der Naturlehre der organischen Welt ist freylich mühsam, aber auch die Ausbeute ist nützlicher und für den Forscher ehrenvoller. Wir müssen die Ursachen der Veränderungen der Kräfte aufsuchen, die Zeichen derselben festsetzen und dadurch die verschiedenen Resultate, die wir bey der Anwendung von einerley Aussendungen erhalten, auszugleichen suchen.

Diese Eigenschaft thierischer Körper, sich durch die Reize, die auf sie wirken, immerhin abzuändern, ist der organischen Natur vorzüglich eigen, und enthält den Grund ihrer hervorstechenden Vorzüge vor der todten Natur. Die Kräfte werden nämlich auf die Art abgeändert, daß dadurch die Vollkommenheit des Thieres befördert wird. Die Kräfte der todten Körper ändern sich schwerer, langsamer und nur durch äußere Ursachen

Ursachen ab \*). Wegen dieser Eigenschaft der organischen Natur ist sie fähig sich Fertigkeiten und Gewohnheiten zu verschaffen. In ihr liegt der Grund der vorzüglichsten Vollkommenheiten des Thieres und der Menschen. Durch öftere Wiederholung derselben Action wird die Kraft des Organs so abgeändert, daß in der Folge dieselbe Handlung weicher und schneller erfolgt. Durch öftere Wiederholungen mehrerer Actionen zu gleicher Zeit oder in einer bestimmten Folge, werden die Kräfte so gestimmt, daß diese Actionen sich unter einander associiren. Daher finden wir auch, daß diese Eigenschaft bey organischen Wesen um desto geringer ist, je niedriger sie auf der Stufe der Vollkommenheit ihres Reiches stehen. So wie sie an Vollkommenheit zunehmen, vom Schimmel bis zum Thier, von den Zoophyten, Gewürmen und Insekten bis zum Menschen; wächst auch ihre Fähigkeit ihre Kräfte durch sich selbst zu modificiren. Das Thier ändert schneller seine Kräfte und modificirt sie leichter nach seinen äußern Verhältnissen als die Pflanze, und der Mensch leichter als das unvernünftige Thier. Je edler die Organe des menschlichen Körpers sind, desto vollkommener wohnt ihnen das Vermögen bey, ihre Kräfte abzuändern und zu mehrerer Vollkommenheit sie umzustimmen. In den Knochen und dem Zellgewebe ist diese Eigenschaft gering, stärker in den Muskeln. Groß ist sie in den gemeinen Nerven, größer in den Sinn-Nerven und am größten im Gehirn.

\*) Doch finden wir auch etwas ähnliches in der todtten Natur. Ein musikalisches Instrument bekommt durch das gute Ausspielen einen besseren Ton.

hirn. Wie schnell und vollkommen stimmt die menschliche Seele ihre Kräfte durch sich selbst und durch ihre eigene Handlungen um. Fast jede neue Vorstellung, jeder neue Begriff ändert das System ihrer Kräfte ab, mischt sich in ihre künftige Operationen ein, und wird eine Kraft künftiger neuer Producte. Sie bildet durch ihre eigene Handlungen ihre ursprünglich schlummernde und unthätige Kräfte zum höchsten Grade der Vernunft aus. In ihr ist ewiger Wechsel von Ursach und Wirkung: ein Gedanke, eine Vorstellung, eine Begierde drängt die andere. Sie verschafft sich durch sich selbst Fertigkeiten, deren Anschauung Erstaunen erweckt. Jede Thätigkeit einer Gehirnfaser ändert ihre eigene Kraft ab, Ihre Kraft wird schwächer, stärker, anders gestimmt. Eben die Veränderung erleidet die Vorstellung. Die thätige Gehirnfaser wirkt als ein Reiz auf eine andere, die mit ihr Gemeinschaft hat, und die Action der ersten wird durch die neu entstandene stärkere unterdrückt. Daher sind wir auch nicht im Stande dieselbe Vorstellung, selbst beym hartnäckigsten Vorsatz lang unverändert fest zu halten; es mischt sich immer eine andere, und wäre es auch nur die des Vorsatzes, neben ihr ein.

Vermöge dieser Eigenschaft modificirt das organische Wesen seine Kräfte nach seinen Verhältnissen mit den Dingen außer ihm. Durch Abänderung seiner Kräfte setzt es sich gleichsam mit den Dingen der Welt, mit welchen es in Verbindung steht, in ein gewisses Gleichgewicht, das seiner Fortdauer und der Beförderung seiner Glückseligkeit angemessen ist. Pflanzte man einen Baum umgekehrt, so werden seine Zweige Wur-

Wurzeln und seine Wurzeln Zweige. Der Mensch lebt auf dem flachen Felde, in Wäldern, Thälern, auf hohen Bergen, auf dem Meere gesund, wird im Morgenlande gebohren, durchfliegt alle Gürtel der Erde und bezahlt im Abendlande ruhig vor Alter der Natur ihren Zoll. Er nähret sich von Brodt und Wurzeln oder von Leckereyen, um welche er alle Zonen ausplündert, und ist bey aller dieser verschiedenen Nahrung gesund. Das Wasser der Seine erregt dem Fremdling eine Art von Ruhr, das der Einwohner ohne Nachtheil genießt, und der Eingeborne in Jamaica lebt in seiner verpesteten Luft mäßig gesund, worin der Europäer bald erkrankt. Der Körper verträgt die gewaltsamsten Veränderungen und Zerstörungen, wenn sie nur allmählig geschehen, daß seine Kräfte sich mit denselben ins Gleichgewicht stellen können; dahingegen oft kleine, aber plötzliche Verletzungen ihn tödten. Eine Frau würde sterben, wenn man ihr auf einmal einen Körper von zwölf und mehreren Pfunden in den Unterleib hinein spielte. Und doch häuft sich in der Schwangerschaft eine solche Masse in ihren Eingeweiden an, die sie ohne Nachtheil ja gar ohne Beschwerden trägt, weil sie allmählig entsteht und nach Maafsgabe ihres Wachsthum's sich die Kräfte modificiren und sich gleichsam mit diesem Reiz ins Gleichgewicht stellen. Ich habe einen Menschen gekannt, der mäßig gesund war, obgleich eine Sackwasserfucht seine ganze rechte Brusthöhle vollkommen anfüllte und seine Lungen auf diese Seite in eine compacte Masse zusammendrückte \*). Die Pocken-

krank-

\*) Memorab. clinic. Fasc. IV. p. 17.

Krankheit ändert die Capacität gegen dieses Gift so ab, daß es nie wieder eine Pockenkrankheit erregen kann. Plötzliche und neue Reize schaden unserer Gesundheit, und alte Gewohnheiten dürfen nicht ohne Nachtheil plötzlich verändert werden.

Die Modificationen der Kräfte thierischer Körper geschehen entweder allgemein im ganzen Körper oder besonders in einzelnen Organen desselben, je nachdem die veranlassenden Ursachen dieser Modification allgemein oder besonders wirken. Der rechte Arm wird durch Arbeit, das Gehirn bey dem Gelehrten und der Magen beym Fressen durch Uebung vorzüglich ausgebildet.

Allein obgleich diese Eigenschaft die Quelle der vorzüglichsten Vollkommenheiten thierischer Körper ist: so ist sie auch nicht selten die Quelle vieler Krankheiten und Gebrechen derselben. Alle hitzigen und die meisten langwierigen Krankheiten stehen mehr oder weniger mit dieser Veränderlichkeit thierischer Kräfte in Verbindung. Selbst der Grund des nothwendigen natürlichen Todes ist wohl in dieser Eigenschaft zu suchen. Es ist bekannt, daß wir bis jetzt die Nothwendigkeit des Todes nur durch Induction und nicht aus der Einrichtung der Natur thierischer Körper kennen. Rigidität des Alters ist Symptom, nicht Ursach. Auch kennen wir die Ursach nicht, warum im Alter alles starr werden muß. Wahrscheinlicherweise liegt also wohl der Grund des natürlichen Todes in der beständigen Abänderung der Mischung der Materie des thierischen Körpers und seine Kräfte. Er ist gleichsam als ein Schwamm zu betrachten, der ununter-

ununterbrochen Stoffe aufnimmt und sie wieder von sich stößt, der einem ewigen Wechsel seiner Mischung unterworfen ist, sich auflöst und seinen Verlust wieder ersetzt. Fast in jeden Augenblick ändert er seine Kräfte ab, und muß auch eben so oft die Mischung seiner Materie abändern, in welcher seine Kräfte gegründet sind. Durch unzählige Dunstlöcher haucht er unaufhörlich seine Bestandtheile von sich aus, und durch eben so zahllose Sangeröhren nimmt er fremde Bestandtheile wieder an sich. Selbst die Organe des Körpers scheinen unter sich in einem beständigen Wechsel seiner Stoffe zu stehen. Nehmen wir nun noch an, daß die Reize durch Veränderung der Mischung wirken, und erwägen dann das ununterbrochene Spiel zahlloser Muskeln, Nerven, Gefäße u. s. w.; so muß in der That die Mischung eines thierischen Körpers das veränderlichste Ding unter dem Monde seyn. Bey einer solchen immerwährenden Veränderung der Stoffe geht endlich die ursprüngliche Natur der Maschine zu Grunde.

## §. 20.

### Zweytes Gesetz.

Es giebt gewisse Regeln, nach welchen die Veränderungen der Lebenskraft sowohl im ganzen Körper, als in seinen einzelnen Organen erfolgen. Diese Regeln werden durch die Ursachen bestimmt, durch welche die Lebenskraft verändert wird. Nach diesen Regeln stehen die Veränderungen der Lebenskraft mit der Zeit in

in einem gewissen Verhältniß und ereignen sich in bestimmten Perioden, deren Zwischenräume eine mehr oder weniger abgemessene Dauer haben.

In der ganzen organischen Natur bemerken wir diesen periodischen Wechsel. Jede Pflanze blüht, die Früchte reifen, die Thiere begatten sich, tragen und werfen zu bestimmten Zeiten. Das Pferd bekommt in sieben und der Mensch in dreymal sieben Jahren seine Reife. Sogar die ausgeprelsten Säfte des Weinstocks hängen noch diesem periodischen Typus an und gerathen leicht zu gewissen Zeiten des Jahres, z. B. wenn der Weinstock blüht, wieder in Gährung.

Die Kraft verändert sich, wie ich oben (S. 117.) gesagt habe, entweder dem Grade oder der Natur nach. Den natürlichen Grad der Lebenskraft, so wie er der Erhaltung des Individuums angemessen ist, werde ich die Stimmung (*temperies*) und einen widernatürlichen Grad derselben Mißstimmung (*intemperies*) nennen.

Die Veränderung in der Temperatur der Lebenskraft sind natürlich, wenn sie zur Beförderung der Vollkommenheit des Thieres abzuwecken. Von der Art ist z. B. die Erhöhung der Reizbarkeit in den Geburtstheilen zur Zeit der Pubertät, und in der Gebärmutter zur Zeit der Geburt. Oder sie sind widernatürlich, erwecken Krankheiten und sind selbst Krankheiten, z. B. bey Entzündungen, Fiebern, Schmerzen.

Es ist gewiß, daß die Veränderungen der Temperatur der Lebenskraft häufiger sind, als wir es glauben, und manche Erscheinungen von ihr herrühren,

ren, die wir gewöhnlich von Reizen unmittelbar ableiten. Giebt man ein Brechmittel: so wirkt es erst nach einer Viertelstunde, und doch müssen alle Reize unmittelbar bey ihrer Anwendung ihre Wirkung hervorbringen. Beym ersten Ekel geht das Erbrechen, wenn man es erzwingen will, schwer von statten, weil die Reizbarkeit des Magens noch nicht hinlänglich und in allen Fasern erhöht ist. In diesem Zwischenraum wird durchs Brechmittel die Congestion der Lebenskraft nach dem Magen geleitet, seine Reizbarkeit erhöht, und diese enthält den nächsten Grund des Erbrechens. Eben die Bewandniß hat es auch mit den Laxirmitteln.

Die Veränderungen der Temperatur der Reizbarkeit sind entweder transitorisch, bey dem Trieb zum Harnen, zum Stuhlgang, bey dem Erbrechen; oder mehr anhaltend, bey Entzündungen, bey dem Fieber, bey der Menstruation. Anhaltende Erhöhung derselben bringt überspannte Wirkungen hervor und schwächt dadurch. Daher die Mattigkeit bey dem Fieber und die Schwächung des Magens von der Ekelkur, die zu lange fortgesetzt wird.

Einige Veränderungen der Temperatur erfolgen schnell und oft, andere langsam und selten. In der Harnblase wird die Temperatur der Reizbarkeit schnell und oft des Tages erhöht, eben so auch im Mastdarm. In der Gebärmutter nimmt die Reizbarkeit nur alle Monate einmal bey der Menstruation und in der Schwangerschaft nur in neun Monaten einmal bey der Geburt zu, welche aber mit der monatlichen Erhöhung zusammen trifft. Selbst der Hunger, die Verdauung,

drang, die Absonderung des Magensafts, der Galle u. s. w. scheinen mit solchen periodischen Congestionen der Lebenskraft in einer gewissen Verbindung zu stehen.

Die Veränderung der Temperatur der Lebenskraft geschieht entweder allgemein in allen Organen des Körpers zu gleicher Zeit, oder örtlich in diesen und jenen einzelnen Organen desselben. In einem vollkommenen Fieber ist eine allgemein erhöhte Temperatur der Lebenskraft in allen Organen vorhanden \*). Allein ein jedes Organ lebt für sich, hat seine eigene Mischung und Wahlverziehung zu andern Stoffen, kann also auch für sich Veränderungen erleiden, an welchen die übrige Oekonomie keinen Theil nimmt. Zur Zeit der Pubertät, in der Schwangerschaft, bey der Menstruation ist allein in den Geburtsheilen die Temperatur der Lebenskraft erhöht. Nach dem fünf und vierzigsten Jahre verliert die Gebärmutter einer Frau fast ganz ihre Lebenskraft, wenn dieselbe gleich in allen übrigen Organen vollkommen fortbesteht. Zuweilen finden wir eine so specielle Veränderung der Temperatur, daß sie sich nur auf bloß einfache Organe erstreckt, aus welchen ein vollendetes Organ zusammengesetzt ist. Bey der Menstruation ist die Reizbarkeit der Gefäße, bey der Geburt die Reizbarkeit der Fasern der Gebärmutter erhöht. Beym Stenoh sind die Drüsen sehr reizbar, aber die Nerven abgestumpft, die Nase fließt, aber riecht nicht. In einem amaurotischen Auge erregt oft das Licht Schmerz und wird doch nichts gesehen. Aus diesem Gesetze müssen

\*) Memorabil. clin. Fasc. IV. 107.

müssen wir uns manche pathologische Erscheinung erklären, z. B. daß Entzündung ohne Schmerz, und Schmerz ohne Entzündung, Irreden ohne Congestion des Bluts nach dem Gehirn u. s. w. statt finden können.

Die Grade der Veränderung der Temperatur sind sehr verschieden, nach den verschiedenen Zwecken der Natur. Während der Menstruation ist der Grad der erhöhten Reizbarkeit der Gebärmutter geringer, zur Zeit der Geburt stärker.

Endlich erfolgen die Perioden der veränderten Temperatur der Lebenskraft in abgemessenen Zeiträumen oder nicht; sie sind fest oder veränderlich, kurz oder lang. Einige Perioden stellen sich zu bestimmten Zeiten ein und dauern mehrere Lebensjahre hindurch fort, z. B. der erhöhte Zustand von Kraft in den Geburtstheilen und in den Brüsten der Weiber nach der Pubertät. Die Lebenskraft der Brustdrüse ist bey der Frucht stark, nach der Geburt stirbt sie allmählig ab, daß sie nicht einmal so viel Kraft behält sich selbst zu nähren, und deswegen zuweilen die ganze Düsle verloren geht.

Die Regeln, nach welchen die Perioden der Veränderung der Temperatur der Lebenskraft erfolgen, und die Ursachen ihrer Veränderung, durch welche diese Regeln bestimmt werden, sind schwerlich alle bekannt. Ich will einige derselben angeben.

1) Nach dem Lebensalter ändert sich die Reizbarkeit entweder allgemein, oder doch in einzelnen Organen des Körpers ab. In den Kinderjahren ist die Reizbarkeit im Allgemeinen betrachtet am größten; mit der Zunahme des Alters nimmt sie ab, und im

hohen Alter wird sie endlich ganz stumpf. Allein auch im Gegentheil giebt es bey Kindern Organe, die wenig reizbar sind und erst Leben in der Folge der Zeit bekommen. Vermöge dieser mit dem Lebensalter erfolgenden Veränderung der Reizbarkeit, wird die allmähliche Ausbildung des Körpers bewirkt. Bey und durch die Conception wird im Keim die Irritabilität des Herzens, des Gehirns und des Rückenmarks erhöht. Daher bilden sich diese Theile zuerst aus. In den Kinderjahren sind die Gefäße der Lungen und im vollendeten Alter die Hämorrhoidal-Gefäße am reizbarsten. Im siebenten Monat nach der Geburt wird die Reizbarkeit der Kinnlade erhöht und die Zahnarbeit beginnt, die nach viermal sieben Monaten geendigt ist. Im siebenten Jahre bekommt die Kraft der zweyten Ordnung der Zähne eine stärkere Temperatur. Zwischen dem zwölften und sechzehnten Jahre nimmt die Reizbarkeit der Geburtstheile und Brüste zu, sie erwachen auf einmal aus ihren Schlummer, bilden sich aus, nähren sich besser, wirken als Geburtstheile. Nach dem fünfzigsten Jahre stirbt die Reizbarkeit der Gebärmutter bey den Weibern wieder ab, daß sie fast als eine tode, unnütze Bürde zu betrachten ist. Hierher gehören auch die Stufenjahre, das 7te, 14te, 21ste und 63ste Jahr, die man für gefährlich hält. Wir haben viele Beispiele, daß Menschen an ihrem Geburtstage oder ganz in der Nähe desselben gestorben sind, oder wichtige Krankheiten gehabt haben. Saumaïse \*) bekam in seinem 38sten Jahre zum erstenmal und von nun an alle drey Jahre das Fieber, welches ihn siebenmal so hart angriff,

\*) Tessa a. a. O. S. 249.

angriff, dass die Aerzte an seinem Aufkommen zweifelten. Eine schöne Liste der Sterblichkeit nach den Lebensaltern berechnet, hat uns *Testa* \*) mitgetheilt. Mit dem hohen Alter und beym Marasm erlöcht die Reizbarkeit aller Theile fast ganz.

2) Aendert sich nach den Tags- und Jahreszeiten die Temperatur der Reizbarkeit. Ohne Zweifel hat dieser Wechsel der Lebenskraft, der sich nach dem Tags- und Jahreszeiten richtet, vorzüglich in äusseren Ursachen, nämlich in den täglichen und jährlichen Veränderungen der Atmosphäre ihren Grund. Die Atmosphäre ist gleichsam ein Magazin feiner Stoffe, die in ihr überall mancherley periodische Veränderungen erleiden. Aus der Atmosphäre werden dem Thiere diese Stoffe mitgetheilt und zwar nach dem Verhältniss, in welchem sie sich in der Atmosphäre befinden. Der periodische Wechsel der Luft-Electricität des Lichts, der Wärme u. s. w. in der Atmosphäre kann ähnliche periodische Wirkungen in dem thierischen Körper hervorbringen. Allein die Atmosphäre wirkt nicht absolut, sondern relativ nach der Capacität des Körpers. Daher kann der veränderte Zustand der Luft nicht allein die Perioden der Temperatur der Reizbarkeit bestimmen. Der thierische Körper modificirt die Wirkungen der Atmosphäre vermöge der verschiedenen Wahlanziehung, die er und seine Organe zur Aufnahme feiner Stoffe besitzen. Hätte der menschliche Körper diese Einrichtung nicht, so wäre er ein wahrer Wetterprophet. Nur wenn seine Gesundheit verletzt, einzelne Organe desselben geschwächt;

\*) Testa a. a. O. S. 257.

schwächt, und ihre regelmäßige Wahanziehungen verändert sind, wirkt die Atmosphäre mehr nach ihrer absoluten Kraft, und die kranken Theile werden verändert wie die Witterung verändert wird. Wir müssen uns daher wohl hüten die periodischen Veränderungen der Lebenskraft nicht allein nach dem Wechsel der Zeit zu bestimmen. Der Mensch ändert die Einwirkungen der Aussendungen gegen sich durch sich selbst ab, und modificirt die Wirkungen derselben nach seinem Individuum. Schwerlich werden wir daher jemals zwischen Barometer, Electroskope und der Temperatur der Lebenskraft eine feste Harmonie herausbringen. Auch müssen wir bey der periodischen Veränderung der Lebenskraft die specifische Reizbarkeit der Organe nicht aus den Augen verlieren, vermöge welcher gewisse äußere Ursachen in diesem, und andere in einem andern Organ des Körpers eine Veränderung der Temperatur hervorbringen. Wärme hat z. B. eine specifische Wirkung auf die Reizbarkeit der Leber; daher im Sommer und Herbst Gallenruhren, Leberentzündungen und Gallenfieber entstehen. Die periodischen Veränderungen der Reizbarkeit, die sich nach den Tags- und Jahreszeiten richten, sind folgende:

a) Die jährlichen Veränderungen der Reizbarkeit, die sich besonders nach den Jahresvierteln, nämlich nach den Tag- und Nachtgleichen und den Sonnenwenden richten. Wir bemerken während des Verlaufs eines Jahres eine gewisse Regel in der allmählichen Succession der Krankheiten, der Entzündungs- und Katarrhalefieber, der Gallenkrankheiten, Ruhren und Gallenfieber. *Sydenham* sagt

sagt von der Gallenkrankheit, daß sie so regelmässig, wie die Schwalbe zu ihrer Zeit im Sommer, sich einfinde. An den Tag- und Nachtgleichen bekommen die Wahnsinnigen gerne heftigere Anfälle, und die Jahresviertel sind für Personen, die eine verdächtige Gesundheit haben, für Schlagflüssige, Wasserflüchtige, Schwindflüchtige gefährliche Perioden des Jahres. Die Sonnenwenden und die Tag- und Nachtgleichen, sagt *Hippocrates* \*) sind die gefährlichsten Zeiten des Jahres. *Lancisi* hat bemerkt, daß in diesen vier Jahreszeiten zu Rom die häufigsten und plötzlichsten Todesfälle vorkamen. *Piquer* sagt dasselbe von Spanien, und *Hoffmann* behauptet, daß der März und October in Deutschland die beiden tödtlichsten Monate sind. Auch die Anfälle der Gicht, des Podagra's, des Hüftweh's, der Hemicranie und der Epilepsie stehen mit diesen Jahreszeiten in einer gewissen Verbindung. *Testa* \*\*) erzählt ein Beyspiel von einem Manne, der über 30 Jahr alt war, und von seinem Jünglingsalter an alle Jahre am Johannistage die Fallsucht bekam. Beym Podagra \*\*\*) bemerkt man ebenfalls einen regelmässigen Gang, der sich nach den Jahreszeiten richtet.

b) Monatliche Aenderung der Temperatur der Lebenskraft. Die Wurmzufälle, die Balggeschwülste und Wasserfuchten nehmen mit dem Monde zu und ab. Die Paroxysmen der Nervenkrankheiten richten sich häufig nach dem Wechsel des Mondes. Ich habe einen Menschen gekannt, der regelmässig

\*) De aere, aquis, et locis, p. 71. *Foes.* cl. III. — *Spengels* Apologie des Hippokrates, B. II, S. 576.

\*\*) A. a. O. S. 244.

\*\*\*) *Testa* a. a. O. S. 245.

mässig im Neumonde, zu bestimmter Stunde des Nachts Anfälle einer krampfhaften Engbrüstigkeit bekam. Ich kenne Kinder, die im zunehmenden Monde entweder gar nicht, oder äußerst unruhig schlafen, träumen, sich herumwerfen, sprechen und im Schlafe aufstehen. Bey den Weibern kommt die Reinigung alle Monate. Der Verlauf der Schwangerschaft endiget sich mit 10 Monaten. Selbst während der Schwangerschaft äußern sich noch Spuren der monatlichen Perioden, bringen gern allerhand kleine Beschwerden, im 3ten und 4ten gerne falsche Wochen hervor, und mit der 10ten Periode erfolgt die Geburt. Beyspiele, daß auch Männer regelmäßig alle Monate Hämorrhoiden, Blutharnen oder Blutbrechen bekommen, sind nicht selten \*). *Sanctorius* \*\*) sagt, daß der Körper eines Mannes bey gesunder und mässiger Kost alle Monate um ein oder etliche Pfunde schwerer und gegen das Ende des Monats wieder leichter werde, durch Abgang eines mehrern und trüberen Urins. *Diemerbroeck* bemerkte, daß die Pest zur Zeit des Neu- und Vollmondes jedesmal einen höheren Grad von Bösartigkeit annahm.

c) Der tägliche Wechsel in der Temperatur der Lebenskraft. Der Puls wird gegen Abend geschwinder, nicht durch die directe Wirkung der Reize, denn Reize wirken gleich, sondern durch Erhöhung der Reizbarkeit, die vom Morgen bis zum Abend allmählig erfolgt. Regelmässig wechselt bey Menschen in 24 Stunden der Zustand des Schlafs und des Wachens ab. Die aufgehende Sonne erweckt alle Thiere

\*) *S. Testa* S. 223. dessen *Epistol. de re medic. et chirurg.* Epist. V. Ferrar. 1781.

\*\*) *Aphorism. LXVI.*

Thiere aus ihrem Schlummer, selbst die Blüthen öffnen ihr ihren Busen. In der Morgenzeit entsteht Trieb zur Liebe, Pollutionen, Erectionen, selbst bey kleinen Knaben. Tripperpatienten haben nach Mitternacht die meisten Schmerzen, der Schwindfüchtige schwitzt in der Morgenzeit; die meisten Patienten an hitzigen Fiebern sterben nach Mitternacht; die venerischen Knochenschmerzen sind des Nachts am stärksten. Allein in einem gesunden Körper, der den Wirkungen der Außendinge den gehörigen Widerstand entgegen setzt, sind die täglichen Veränderungen der Atmosphäre nicht sehr bemerkbar, aber desto sichtbarer bey Krankheiten. Besonders zeigt sich dieser tägliche Wechsel deutlich in Fiebern \*).

Die täglichen Veränderungen der Temperatur der Lebenskraft sind nicht an jedem Tag gleich, sondern es ist höchst wahrscheinlich, daß um den andern Tag die Veränderungen der Temperatur der Lebenskraft stärker und die gleichen und ungleichen Tage an Intensität der Temperatur sich gleich sind. Am Tage, wo die Erhöhung der Temperatur am stärksten ist, brechen die hitzigen Krankheiten aus. Von ihrem Anfange an bis zu ihrer Höhe steigt zwar die Erhöhung der Reizbarkeit im

\*) Such a law, sagt Cullen (first lines T. I. p. 57.) seems to be that which subjects the oeconomy in many respects, to a diurnal revolution. Whether this depends upon the original conformation of the body, or upon certain powers constantly applied to it, and inducing a habit. I cannot positively determine; but the returns of sleep and waking, of appetites and excretions, and the changes which regularly occur in the state of the pulse, show sufficiently, that in the human body a diurnal revolution takes place.

Am Ganzen immer fort; allein dem Tage des Anfangs entsprechen die folgenden ungleichen Tage an Heftigkeit. Daher sind am 3ten, 5ten, 7ten und 9ten Tage die Anfälle am stärksten. Mit dem heftigsten Anfall erfolgt die Krise, also am ungleichen Tage. Daher die kritischen Tage \*). Bey gelinden kalten Fiebern kommt nur an dem ungleichen (herrschenden) Tage ein Fieber (febris tertiana) und der gleiche oder gelinde Tag ist frey. Bey heftigeren kalten Fiebern kommt nicht allein an dem ungleichen Tage (wo die Temperatur am stärksten ist), sondern auch am gleichen Tage ein Fieber (febris quotidiana), allein die Paroxysmen der ungleichen Tage sind heftiger als die Paroxysmen der gleichen Tage. Auch pflegen die Anfälle der gleichen Tage, wenn die Heftigkeit des täglichen Fiebers abnimmt, wegzubleiben und dasselbe Fieber in ein dreytägig-

\*) Ich habe mehrmals folgenden Typum hitziger Fieber beobachtet. Am ersten (herrschenden) Tage Anfang des Fiebers, Schlaflosigkeit, Kopfschmerzen, Phantasie. Am zweyten Tage in der Exacerbation dieselben Zufälle mit derselben Heftigkeit als am ersten Tage. Die Zufälle, die nach der Regel hitziger Fieber steigen sollten, waren am zweyten Tage nicht heftiger als am ersten, weil die Reizbarkeit an diesem Tage nicht so sehr erhöht war. In der dritten Exacerbation dieselben Zufälle aber weit heftiger, weil das Fieber im Steigen und es der herrschende Tag war. Der vierte Tag wie der dritte. In der fünften Exacerbation heftiges Fieber, Kopfschmerz, Schlaflosigkeit, Raserey, Convulsionen. Der sechste Tag wie der fünfte. Die siebente Exacerbation die allerheftigste, Kopfschmerz, Schlaflosigkeit, starke Raserey und Convulsionen. Bruch des Fiebers. Am achten Tage Schlaf ohne Phantasie. Am neunten Tage Schlaflosigkeit, Kopfschmerz und Phantasie, keine Convulsionen. Am zehnten Tage Schlaf. Am elften Tage Schlaflosigkeit und Kopfschmerz ohne Phantasie. Völlige Wiederkehr der Gesundheit.

tägiges Überzugehen. Wegen dieser Aehnlichkeit, die die Paroxysmen der täglichen Fieber an den gleichen und ungleichen Tagen haben, hat man ganz die Existenz täglicher Fieber läugnen, und sie für doppelte dreytägige Fieber erklären wollen. Allein man sieht leicht, daß diese Meinung keinen realen Grund hat. Blutstöße und ähnliche Zufälle dauern gerne drey Tage \*), und die Regeln der Weiber fließen entweder 3, 5 oder 7 Tage, so daß also in einem herrschenden Tage der Blutfluß anfängt und mit demselben sich endiget. Wird die thierische Oekonomie sehr verletzt: so wird diese tägliche Aenderung der Temperatur undeutlich, und man bemerkt alsdenn z. B. beym anhaltenden Fieber keine Remission mehr. Wenn aber die Heftigkeit des Fiebers wieder abnimmt: so zeigt sich die Remission oder die tägliche Veränderung der Temperatur wieder deutlich, und das anhaltende Fieber verwandelt sich in ein nachlassendes.

3) Erfolgen die periodischen Veränderungen der Lebenskraft durch innere, im Körper vorhandene, Reize. Dahin rechne ich die Erhöhung der Reizbarkeit in der Harnblase und im Mastdarm zur Zeit, wo in diesen Organen Trieb zur Ausleerung sich äußert.

4) Werden sie bestimmt durch Gewohnheiten und Affociationen. Anfangs wird durch irgend eine zufällige Ursache zu einer bestimmten Zeit eine Congestion feiner Stoffe in irgend einen Theil bewirkt, durch welche seine Reizbarkeit erhöht wird. In der Folge wird diese Congestion habituell, und

\*) Testa u. a. O. S. 225.

und erfolgt auch ohne Wirkung der ersten Ursache. Der Schlaf zeigt sich bey vielen Menschen zur bestimmten Stunde, so auch der Hunger, und wenn sie in der Stunde nicht essen und schlafen, so vergeht Schlaf und Hunger wieder. So verhält es sich auch mit dem Triebe auf Stuhlgang und Urin. *Testa* \*) erzählt ein Beyspiel von einem Menschen, der in gesunden Tagen immer des Abends zu Stuhle zu gehen gewohnt war. Er bekam Verstopfung. *Testa* verschrieb ihm drey Tage lang Laxirmittel, die er des Morgens nahm, allein sie wirkten alle drey nichts. Dann gab er ihm am Abend eine gelinde Purganz, also zur Zeit, wo die Reizbarkeit seines Darmkanals gewöhnlich erhöht war, und diese machte sogleich offenen Leib.

Ich kann mich nicht enthalten, hier die Empirien zu berühren, nach welcher wir Quantität und Zeit bestimmen, in welcher wir Arzeneyen geben. Und doch sind diese keine so gleichgültige Dinge. Warum geben wir alle Stunde, warum einen Eßlöffel voll von einer antiphlogistischen Potion? Die periodischen Veränderungen der Temperatur müssen die Zeit, und der Grad ihrer Veränderung die Dose bestimmen. Wir würden unendlich mehr Gutes stiften, wenn wir mit diesen Veränderungen des Körpers die Zeit und Dose der Medicamente in ein harmonisches Verhältniß bringen könnten.

5) Scheinen die Veränderungen in der Temperatur der Lebenskraft auch abhängig zu seyn von dem Einflusse des Seelenorgans

\*) A. a. O. S. 196.

**Organs auf die übrige thierische Maschine.**  
 Das Seelen - Organ kann die Reizbarkeit gewisser Theile erhöhen und erniedrigen. Wir können fast immer Harn lassen und den Trieb zum Harnen und Stuhl für eine Zeitlang wieder unterdrücken. Der Hypochondrist empfindet in jedem Theile seines Körpers Schmerz, auf welchen er durch Entschluss die Aufmerksamkeit seiner Seele richtet.

Wenn der Mensch gesund ist und gesund bleiben soll: so muss der Wechsel der Temperatur der Lebenskraft nach einer bestimmten und nothwendigen Regel, die mit seiner Gesundheit in einem guten Verhältniss steht, erfolgen. Die Aenderung der Temperatur muss im gesunden Zustande regelmässig nach allen ihren Verhältnissen erfolgen, nämlich:

a) In Ansehung der Zeit; sie muss zur rechten Zeit, nicht zu frühe nicht zu spät geschehen.

b) In Ansehung der Zahl, nicht zu oft oder zu selten.

c) In Ansehung der Stärke, nicht zu schwach noch zu stark seyn.

d) In Ansehung der Theile im rechten Theil, entweder in allen, oder in einem einzeln und bestimmten Theil erfolgen. Beym Blutspucken von Amenorrhoe entsteht die monatliche Veränderung der Reizbarkeit in einem unrecchten Theile in den Lungen, da sie in der Gebärmutter sich ereignen sollte.

e) In Ansehung des Reizes muss sie endlich durch die gewöhnliche Reize erfolgen.

Wenn

Wenn diese Gesetze, nach welchen der Wechsel der Temperatur der Reizbarkeit im gesunden Zustande sich richten muß, umgestossen sind, und ihre Veränderungen nach andern Regeln erfolgen; so ist der Mensch krank. In Krankheiten, besonders in hitzigen Fiebern, fehlt dieser bestimmte und regelmässige Wechsel der Temperatur, die Veränderungen erfolgen nicht zur rechten Zeit durch falsche oder zu leichte Reize, in den unrichten Organen, halten ihre Zeit nicht, sind zu stark oder zu schwach und arten überhaupt in mehrere dergleichen andere Unordnungen aus. Aus dieser Quelle entspringen in hitzigen Fiebern Krämpfe, Schmerzen, Schlaflosigkeit, Schlaffucht, Congestionen, Entzündungen und Rasereyen. Schon vor dem Ausbruche hitziger Krankheiten bemerkt man diese Unregelmässigkeit in dem Wechsel der Temperatur der Lebenskraft, der Schlaf ist unruhig, der Appetit irregular, die Excretionen unordentlich und die Menstruation weicht von ihrer natürlichen Ordnung ab. Besonders scheint in der Hysterie, Hypochondrie und in den Nervenkrankheiten überhaupt dieser regelmässige Wechsel der Temperatur der Lebenskraft gestört zu seyn. In Nervenkrankheiten ändert sich die Reizbarkeit zur unrichten Zeit, im unrichten Organ, zu stark, durch zu leichte Reize, und von dieser Unordnung in der Temperatur rühren sehr viele Symptome dieser Krankheiten her. Im Alter, wo alles wankt, wankt auch dieser regelmässige Wechsel und deswegen können alte Personen nicht schlafen, schlafen kurze Zeit, können den Harn nicht los werden u. s. w.

Drittes Gesetz.

Wenn mehrere thierische Organe, die mit einander in Gemeinschaft stehen, in einer gewissen Ordnung, nämlich zu gleicher Zeit oder in einer unmittelbaren Folge zusammen wirken, und diese vereinigten Wirkungen in derselben Ordnung oft wiederholt werden: so werden dadurch diese Organe so mit einander verbunden, daß, wenn eins aus der verbundenen Menge durch eine zufällige Ursache in Thätigkeit gesetzt wird, die andern eine Neigung haben wieder mit zu wirken. Ihre Thätigkeit begleitet oder folgt gerne auf die Thätigkeit des gereizten Organs. Uebrigens ist es einerley, ob die Thätigkeiten durch Vorstellungen oder durch Bewegungen sichtbar werden, nur müssen die Organe, deren Thätigkeiten sich gegenseitig erregen sollen, eine gewisse Gemeinschaft mit einander haben.

Diese Eigenschaft thierischer Organe, daß sie eine Neigung behalten, gesellschaftlich wieder zusammen zu wirken, wenn sie ehemals so gewirkt haben, nennen wir das **Associationsvermögen** (Verkettung) derselben. Es ist eine Eigenschaft nicht nur der Organe thierischer Körper, deren Thätigkeiten durch Vorstellungen sichtbar werden, sondern auch solcher

cher Organe, die sich durch Bewegung äußern \*). Vorstellungen associiren sich mit Vorstellungen, Bewegungen mit Bewegungen, und beide Arten thierischer Thätigkeiten, nämlich Vorstellungen und Bewegungen, verketteten sich so mit einander, daß sie sich gegenseitig erregen. Sie associiren sich in derselben Ordnung, in welcher sie oft wiederholt wurden. Wirken mehrere Organe oft zu gleicher Zeit zusammen, so bilden sich dadurch associirte, gleichzeitige thierische Thätigkeiten (Haufen und Gruppen derselben); wirken sie in einer bestimmten Folge zusammen: so werden dadurch associirte successive thierische Thätigkeiten (Züge derselben) formirt. Wenn Vorstellungen Bewegungen und Bewegungen Vorstellungen erregen, so kann man diese Association thierischer Thätigkeiten einen **Zirkel** nennen. Unsere Bewegungen beym gehen und sprechen, beym tanzen und fechten und andern mechanischen Künsten sind solche Gruppen und Züge associirter thierischer Muskelbewegungen, die durch Uebung zu einer harmonischen Zusammenwirkung gestimmt sind. Großer Vorrath gut associirter Bewegungen, die sich auf einen Gegenstand beziehen, macht bey einem Thiere **Kunst** und großer Vorrath gut associirter Vorstellungen, die sich auf einen Gegenstand erstrecken, macht bey dem Menschen **Wissenschaft** aus. Beide, Bewegungen und Vorstellungen, werden durch Thätigkeiten des

\*) Ich freue mich, die Erfahrung, daß auch die Bewegungen sich eben so wie die Vorstellungen nach bestimmten Gesetzen associiren (s. Förster l. c. S. 16). von Darwin (l. c. t. B. 343. S.) bestätigt, und durch die häufigsten Beispiele erläutert zu finden.

des Gehirns erregt, und Künstler und Gelehrte find sich darin gleich, daß sie sich eine große Fertigkeit bestimmte Gehirnschwingungen zu verrichten, erworben haben.

Das Mittel, durch welches Associationen wirklich werden, ist öftere Wiederholung des Zusammenwirkens mehrerer Organe in einerley Ordnung. Je öfter thierische Thätigkeiten wiederholt, je öfter sie in einer bestimmten Ordnung wiederholt werden, desto fester gründet sich die Association.

Einige Bewegungen und Vorstellungen associiren sich leicht, z. B. die gemeinschaftliche Wirkung der Beuge- und Streckmuskeln; andere associiren sich im Gegentheil weit schwerer. Die Ursache davon liegt in der Art der Verbindung der Organe, deren Wirkungen vereinigt werden sollen, die entweder leicht und nahe, oder schwer und entfernt ist.

Die Bewegungen associiren sich, wie die Vorstellungen nach einerley Gesetzen durch öftere Wiederholung. Dieses werden wir weniger sonderbar finden, wenn wir uns erinnern, daß beiderley Arten thierischer Erscheinungen, nämlich Vorstellungen und willkührliche Bewegungen, durch Actionen eines und eben desselben Organs, nämlich des Gehirns, wirklich werden, (siehe Büttner §. 5. u. 16.) Allein die Hirnwirkungen, die Bewegung erregen, werden nicht vorgestellt, weil ihre Vorstellung keinen Zweck hat. Sie werden durch Bewegung in den Muskeln und eben deswegen nicht durch Vorstellungen sichtbar. Daher bekommen Gruppen und Züge associirter Bewegungen das Ansehen als  
 end-

entstünden sie zufällig in einer bestimmten Verbindung. Wir nennen diese Beschaffenheit thierischer Bewegungen mechanische Fertigkeit derselben, ob wir uns gleich nichts bey diesen Worte denken. Denn die Associationen der Bewegungen sind höchst thierisch und bey ihnen ist nicht mehr oder weniger Mechanismus vorhanden, als bey der Association der Vorstellungen.

Eine erregte Bewegung aus einem Zuge oder einer Gruppe associirter Bewegungen erregt die übrigen mit verbundenen Glieder des Zuges oder der Gruppe in eben derselben Stärke, die sie selbst hat. Eben dieses gilt auch von den Associationen der Imagination. Allein eine Vorstellung der Sinnen oder des Gemeingefühls aus einem Zuge oder Zirkel associirter Vorstellungen erregt die mitverbundenen schwächer, nicht als Empfindungen, sondern als Imagination. Wenn wir eine Rose sehen, so haben wir auch Vorstellung ihres Geruches, allein eine schwächere, vermöge der Imagination, als wenn wir sie wirklich riechen. Die Ursache dieser Erfahrung ist die, daß die Thätigkeiten unserer Sinnorgane und des Gehirns, die durch äußere Ursachen erregt werden, stärker sind als die Thätigkeiten derselben, die von innen her, durch Reflexion des Gehirns erregt werden.

Associirte Vorstellungen und Bewegungen, die ursprünglich nicht anders als durch den Reiz des Willens erregt werden konnten, werden durch häufige Wiederholung immer mehr von der Herrschaft und Leitung unsers Willens befreyt. Die Glieder des Zuges oder der Gruppe bekommen in sich selbst das Vermögen, das eine das andere

andere in einer bestimmten Ordnung erregen kann, ohne daß der Wille dazu mitwirkt. Einige thierische Thätigkeiten werden nur zum Theil, andere ganz und gar von der Herrschaft des Willens durch Association los gemacht. Auf diesem Weg erhalten unsere Bewegungen Leichtigkeit, Freyheit, Fertigkeit und Ründung, die wir so sehr an ihnen lieben. Ein furchtsamer Mensch, der in einer ungewohnten Gesellschaft jede Bewegung und Stellung seines Körpers durch seinen Willen zu ordnen sucht, fällt auf durch eine Erscheinung, die wir Steifigkeit nennen. Wer aber im gesellschaftlichen Leben ohne die Mitwirkung des Willens die Stellungen und Bewegungen seines Körpers durch bloße Association ordnet, ist frey, natürlich, ungezwungen. Einem solchen Menschen eignet der Franzose un air dégagé zu, weil seine Bewegungen von den Einfluß des Willens los gemacht sind.

Daß die Fertigkeit unserer Bewegungen von Association und nicht von der unmittelbaren Einwirkung der Vorstellungen abhängt, läßt sich durch eine Menge von Thatsachen beweisen. Bewegungen, die nicht associirt, oder die andern Associationen zuwider sind, können wir nicht ohne die größte Schwierigkeit, wenn gleich die Vorstellungskraft äußerst thätig dabey ist, verrichten. Es wird uns schwer gelingen, mit der Hand links und mit dem Fuß rechts einen Zirkel zu beschreiben, oder mit der einen Hand horizontal, mit der andern vertical die Luft zu durchschneiden. Viele Züge und Gruppen von Bewegungen und Vorstellungen, erwecken sich gegenseitig desto leicht-

ter, je weniger die Vorstellungskraft und der Wille sich mit hinein mischt. Der stotternde stottert am meisten, je weniger er es will. Je hartnäckiger wir uns auf ein entfallenes Wort besinnen, desto mehr entfernen wir uns von demselben. Wenn uns in einem musikalischen Stück einige Theile der Association entwischt sind, so finden wir den Zusammenhang des Zuges desto leichter wieder, je nachlässiger wir das Stück wiederholen.

Einige Gruppen und Züge der Bewegung werden anfänglich durch successive oder gleichzeitige physische Reize erregt, z. B. die peristaltische Bewegung der Gedärme, die Bewegung der Herzohren, Herzkammern und Arterien, andere werden durch den Reiz des Willens und der Vorstellungen erregt, z. B. die Erlernung mechanischer Künste. Wer drehsehn lernt, bestimmt im Anfange jede Richtung des Meißels durch Vorstellung, in der Folge sitzt sein Wille auf der Spitze seines Meißels. In der Folge, wenn sich erst die Gruppen, Zirkel und Züge unserer Bewegungen associirt haben, können wir sie wiederholen, ohne daß die Vorstellung weiter, als höchstens zur Erregung eines Gliedes in der Kette mitwirkt. Sie kann sich daher auch zu derselben Zeit mit ganz andern Dingen beschäftigen. Haben wir uns erst durch den Reiz des Willens in Bewegung gesetzt: so gehn wir ohne Mitwirkung der Vorstellungskraft, die sich jeder Beschäftigung überlassen kann.

Unzählige solcher Zirkel, Züge und Gruppen thierischer Bewegungen können zu gleicher Zeit in einem Individuum vor sich gehen, ohne sich unter einander

zu verwirren oder die Vorstellungskraft in ihren Operationen zu stören. Sie sind losgemacht von der Einwirkung des Willens, und erregen sich selbst gegenseitig durch ihre eigene Thätigkeiten. Bey einem Spaziergange mit einem Freunde gehen die peristaltischen Bewegungen der Gedärme, die Bewegung des Herzens und der Gefäße, die abwechselnde Action der Streck- und Beugemuskeln der untern Extremitäten, die Sprachorgane und die Ideenzüge sämtlich zu einer Zeit ihren Gang, ohne in Verwirrung zu gerathen. Bey der Erlernung des Klavierspiels muß ein Ideenzug der Noten, zu gleicher Zeit ein anderer Zug von Bewegungen bey Rührung der Tangenten sich associiren. Beide Züge, der Zug von Vorstellungen und der Zug von Bewegungen, müssen sich wieder unter einander verketteten. Hierzu kommt oft noch ein anderer Zug von Bewegungen in den Sprachorganen hinzu, wenn der Spieler sein Spiel mit Gesang begleitet.

Schwach verkettete Züge werden unterbrochen, wenn ein stark geketteter Zug sich einmischt. Ein Kind, das zuerst zu gehen versucht oder eine Somnambule, die gefährliche Oerter ersteigt, fällt, wenn man ihre Namen nennt. Das Schluckfen hört auf durch eine überraschende Idee und die verkettete Gruppe von Bewegungen beym Niesen, die durch einen Reiz der Nasennerven erregt wird, kann nicht zu Stande kommen, wenn unsere Seele das bevorstehende Niesen mit Aufmerksamkeit erwartet. In so fern wir in gewissen Fällen durch unsern Willen stärkere Züge von Associationen erregen können: haben wir das Vermögen auf diese Art andere Züge nach Willkühr zu unterbrechen,

brechen, die an und für sich habituet und von der Einwirkung des Willens befreyt sind. Unsere Imagination verfolgt den Zug ihrer Vorstellungen, und es ist keine Ursach da, warum dieser Zug unterbrochen werden soll. Wirkt aber während ihrer Beschäftigung plötzlich eine starke sinnliche Idee auf das Gehirn, so ist der Zug der Imagination unterbrochen, und es hebt ein anderer an. Neu erregte und stärkere Actionen unterdrücken die Thätigkeit der Lebenskraft in einem andern Theile.

Von unserer Entstehung an associiren sich bey uns Gruppen und Züge von Vorstellungen und Bewegungen, die in der Folge, wenn sie dem Zweck unseres Wesens angemessen sind, zu unserer Erhaltung und Beförderung unserer Glückseligkeit dienen. Einige von diesen associirten Thätigkeiten stehn zur Disposition unseres Willens bereit: andere sind von dem Einfluß des Willens losgemacht. Einige Züge und Gruppen können wir willkührlich, entweder ganz, oder in einzelnen Theilen dadurch, daß wir ein Glied derselben erwecken, wieder hervorbringen. Andere Gruppen und Züge sind aber so mit einander verkettet, und von dem Einfluß des Willens ganz losgemacht, daß sie demselben nicht weiter gehorchen. Der ganze Zug erscheint wider unsern Willen, wenn ein Glied in der Kette desselben zufälliger Weise erregt ist. Als Beyspiele dienen die gleichzeitige Bewegung beider Augen, beider Sterne, das Blinken der Augenlieder bey Annäherung eines fremden Körpers. Wir können den ersten Buchstaben des Alphabets nicht denken, ohne daß uns der zweyte ohne unsern Willen mit  
vor-

vorge stellt wird \*), und uns den Geschmack eines Weins nicht vorstellen, ohne daß wir zu gleicher Zeit an die Farbe desselben und an das Gefäß erinnert werden, worin er sich befindet. Der Wille ist hier ganz ohne Wirkung, sein Reiz ist schwächer als der Reiz der Association. Alle diese thierische Thätigkeiten, die durch ihre Association sich von der Herrschaft des Willens losgemacht haben, haben ihre moralische Freyheit verloren. Gewisse Thätigkeiten des Gehirns, die einen vorzüglichen Grad von Stärke haben, welcher durch Verlangen oder Abscheu sichtbar wird, sind mit dem Willen nothwendig und habituell associirt und bestimmen ihn, daß er als Reiz andere Gruppen und Züge thierischer Thätigkeiten erregen muß, wenn nicht etwa diese Association durch einen andern Zirkel oder Zug thierischer Thätigkeiten, der noch stärker ist, unterbrochen werden kann. Beyspiele zum Beweis dieses Satzes finden sich leicht. Da also unser moralischer Werth mit der Association unserer Vorstellungen und Bewegungen in der genauesten Verbindung steht: so erhellet hieraus vorzüglich die Nothwendigkeit einer guten Erziehung. Anfänglich werden die Bewegungen und Vorstellungen und die Ordnung, in welcher sie zusammen sind, durch äußere Ursachen bestimmt, die die Pädagogik nach einer gewissen Regel einrichten kann. Sie muß keine Associationen habituell werden lassen, die unserm moralischen Character nachtheilich sind, und unmoralischen

\*) Darwin, a. a. O. erster Theil S. 16. nennt solche Vorstellungen *Ideen der Suggestion*.

schen Associationen unseres Willens mit Verlangen und Abscheu andere Züge entgegen stellen, die so stark sind, daß sie die Associationen des Willens mit einem unmoralischen Verlangen und Abscheu zu unterbrechen im Stande sind. Daß die individuelle Beschaffenheit des Gehirns, der Nerven und des Körpers und die specifische Empfänglichkeit dieser Theile gegen gewisse Reize die Wirkungen der Außendinge sehr modificiren, ist wohl unleugbar. Diese Beschaffenheit kann aber nicht durch moralische Erziehung, sondern durch physische Mittel verbessert werden.

Die Ursach, warum thierische Organe, die oft in einer bestimmten Ordnung, entweder gleichzeitig oder in einer gewissen Folge zusammengewirkt haben, eine Neigung behalten, wieder in derselben Ordnung zusammen zu wirken, wenn ein Glied in der Gruppe durch einen zufälligen Reiz erregt ist, ist wohl jetzt für uns noch ganz verborgen. Wir kennen zu wenig ihrer Natur nach die Erscheinung, die wir Gewohnheit nennen. Zum Theil mag wohl eine gewisse Gleichheit in der Mischung und dem Bau eigener Arten von Organen, z. B. der Gefäße, der Nerven, dazu beytragen, daß sie leicht von einerley Ursach afficirt werden, und daher gerne vereint in Thätigkeit gerathen, wenn ein Organ ihrer Art afficirt wird. Ein kalter Wassertropfen auf die Haut gesprützt, bringt eine Zusammenziehung aller Hautgefäße hervor. Ferner kann eine gewisse leichte Verbindung zwischen mehreren Organen, besonders durch die Nerven, die Ursache seyn, daß bey der Wirkung des einen Organs aus dieser Gruppe die

die andern gerne mitwirken. Eine solche leichte Verbindung scheint z. B. zwischen den Beuge- und Streckmuskeln statt zu finden. Dann können vielleicht mehrere Organe, durch öftere gleichzeitige Thätigkeiten, vermittelt der Erhöhung ihrer Reizbarkeit, sich in eine gewisse gleichartige Stimmung unter einander versetzen, daß sie sämtlich oscilliren, wenn ein Organ aus der gleichgestimmten Gruppe gerührt wird. Endlich mögen wohl die Organe, wenn sie als Reize wechselseitig auf einander wirken, dieses durch Mittheilung oder Entziehung eines feinen Stoffs thun, der, wenn er verschiedene male auf einen Weg geleitet ist, der groben Materie eine solche Stellung mittheilet, daß er in der Folge immer wieder denselben Weg folget. Leiten wir durch ausgebreitete Eisenfeile einen electrischen Strom, so wird in der Folge diese Materie immer wieder denselben Weg folgen.

## §. 22.

### Viertes Gesetz.

Die Thätigkeit der Lebenskraft und die Veränderung ihrer Temperatur kann nach Art einer Congestion \*) durch allenthalb innere und äußere Ursachen zu gewissen Theilen des Körpers hingeleitet, oder von denselben abgeleitet werden.

Dieses

\*) Ich gebrauche das Wort Congestion hier in einem figurlichen Sinn und protestire gegen alle Consequenzen, die man aus einer vielleicht unstatthaften Benennung einer thierischen Erscheinung machen könnte.

Dieses Gesetz ist zu unbestimmt; und muß, wenn es practisch seyn soll, mehr auf seine Grundursachen zurück geführt werden, wozu mir aber jetzt noch hinlängliche Beobachtungen fehlen.

Die Ursache, welche eine solche partielle Erhöhung und Erniedrigung der Reizbarkeit in den Organen des Körpers veranlaßt und dadurch eine mehrere oder mindere Thätigkeit der Lebenskraft bewirkt, ist wohl in einem Zufließen und Abfließen einer feinen Materie zu suchen. Soll eine solche Congestion wirklich werden: so muß die sichtbare thierische Materie eine gewisse Capacität zur Aufnahme des feinen Stoffs besitzen. Ausser dieser inneren, dem Organe selbst eigenen Ursach, wird die Congestion und Derivation der feinen Materie veranlaßt durch Reiz und durch eine von Reiz verursachte Action der Organe. Wir finden besonders folgende Fälle:

a) Wenn in einem Organe durch Reiz die Thätigkeit erhöht wird: so wird leicht auch in den übrigen Organen derselben Art und Ordnung die Reizbarkeit zugleich mit erhöht. Wenn z. B. eine Nervenfasern sehr angestrengt wird: so wird leicht die Nervenreizbarkeit überall im ganzen Nervensystem erhöht. Reizt man einige Gefäße: so leiden sie leicht alle; z. B. bey dem Fieber. Ein Blasenpflaster wirkt nicht allein auf die Hautgefäße, die es berührt, sondern auf alle übrige. In der Gebärmutter und in den Brüsten steigt und fällt die Reizbarkeit zu gleicher Zeit \*).

b) Wir

c) Wenn in gewissen Theilen desselben Systems der Organisation die Lebenskraft stärker wirkt, so wird in gewissen andern

b) Wir sehen, daß wenn in irgend einem Theile die Reizbarkeit erhöht und angestregt, sie in andern Organen unterdrückt wird, und die Congestion der Lebenskraft in einem Theil eine Derivation derselben von einem andern veranlaßt \*), Blasenpflaster tilgen Schmerzen, Laxirmittel vermindern das Fieber; wir können nur einen Gedanken auf einmal fassen. Sind die innern Sinne beschäftigt: so wirken die äußern nicht, und umgekehrt. Tiefe Meditationen verhindern den Appetit und die Verdauung \*\*).

Da diese Erfahrungen mit dem vorigen Falle im Widerspruch zu stehen scheinen, Widersprüche aber in der Natur nicht statt finden: so müssen wir den Schlüssel noch suchen, der diesen scheinbaren Widerspruch löst.

## §. 23.

### Fünftes Gesetz.

Die Reizbarkeit und das Wirkungsvermögen der Organe wird durch Anstrengung und

andern Theilen die Lebenskraft auf ähnliche Art erhöht und dadurch zu ähnlichen Bewegungen gebracht; oft wird selbst vorzüglich in dem entfernten Theile die Lebenskraft erhöht, und dadurch die Hauptwirkung des Reizes in einem entfernten Theil erweckt. *Brandis* S. 161.

\*) Die Lebenskraft wird unter gewissen Umständen in andern Theilen und vorzüglich in andern Systemen der Organisation vermindert, wenn sie in einigen Theilen oder in einem Systeme der Organisation vermehrt wird. *Brandis* S. 149.

\*\*) Merkwürdige Beyspiele solcher Congestionen und Derivationen der Lebenskraft hat uns *Brandis* in seiner mehrmals angeführten interessanten Schrift S. 146. erzählt.

und Reiz vermindert und durch Ruhe wieder erhöht. Die wurmförmige Bewegung des Darmkanals geschieht allmählig, obgleich allenthalben in demselben Reiz vorhanden ist. Bey der Strangurie, bey dem Stuhlgang und bey der Geburt wirken die Organe stofsweise und periodisch. Beym Stehen wechseln wir ab, und stützen uns bald auf dieses bald auf das andere Bein. Eben so erschöpfen auch die Wirkungen der Nerven ihr Vermögen zu wirken, und haben abwechselnde Ruhe und Bewegung nöthig. Bey den Nerven scheinen diese Perioden abgemessen während des Zustandes von Schlaf und Wachen zu erfolgen \*).

Wenn ein Organ über sein Maass ruht und nicht gereizt wird; so nimmt in demselben die Reizbarkeit und das Vermögen zu wirken ab. Ein Muskel, der lange nicht bewegt wird, wird paralytisch; in einer Weiberbrust hört die Absonderung der Milch auf, wenn sie nicht durch wiederholtes Saugen gereizt wird. Gedächtniß und Imagination verrosten, wenn man sie nicht übt. Doch finden wir auch Fälle, wo lange Ruhe die Reizbarkeit erhöht,

\*) *Büttner* a. a. O. p. 108. . . Durch die Einwirkung der Lebenskraft, sagt Herr *Brandis* (a. a. O. 140 S.) wird früher oder später, vermittelt des phlogistischen Processes, die Mischung der Fieber, sie sey Nervenfieber oder Muskelfieber, oder Zellgewebe, so verändert, daß sie für die Einwirkung der Lebenskraft in gewissem Maasse nicht mehr tauglich ist, und erst wieder einen materiellen Zusatz erhalten muß, um in den vorigen Zustand der Tauglichkeit versetzt zu werden. Daher wird das Herz von dem Blute in der Herzhöhle nicht eher wieder gereizt, als bis das arterielle Blut in den Kranz-Schlagadern das schlende, sowohl an Kohlenstoff als an Sauerstoff, ersetzt hat.

erhöht, z. B. die Reizbarkeit des Sehnerven durch Finsterniss in Kerkern \*).

Eine mässige Zeit der Ruhe besonders in einem angestregten Organ, erhöht die Thätigkeit desselben. Der Schlaf erquickt alle Theile des Körpers; der Magen hungert nach einer Periode von Ruhe und verdaut schärfer.

Wird die Thätigkeit des Organs in solchen Zwischenräumen wiederholt, dass durch Ruhe die verlorne Kraft vollkommen wieder hergestellt werden kann, so erfolgen die folgenden Actionen mit eben der Energie, mit welcher die erste geschah. Wird die Action zu einer bestimmten Zeit vermöge eines Reizes hervorgebracht; so zeigt sich die Wirkung in der Folge mit grösserer Leichtigkeit, weil nämlich zum Reiz noch Gewohnheit und Association hinzukommt. Ja in gewissen Fällen kann in der Folge der Reiz ganz wegbleiben und die Action entsteht doch bloss allein durch Macht der Gewohnheit und der Association \*\*).

Oft wiederholte Anstrengung eines Organs, in gehörigen Zwischenräumen, die der Kraft des Organs angemessen sind,  
er-

\*) Brandis a. a. O. 146 S.

\*\*) Die Einwirkung der Lebenskraft in ein Organ wird stärker, je öfter derselbe Reiz wiederholt wird, und in demselben Verhältniss nimmt die Fähigkeit der Materie, diese stärkere Einwirkung lange zu leiden, zu; in demselben Verhältniss wird aber auch der Zufluss des Bluts nach diesen Theilen vermehrt, und es ist also wahrscheinlich, dass ein öfterer Wechsel der Materie vorgeht. Brandis l. c. 143 S.

erhöhen die Thätigkeit desselben \*). Allein Anstrengungen, die zu stark, zu oft kommen und widernatürlich sind, stumpfen die Kraft des Organs ab \*\*).

Die wahre Kunst lange zu leben besteht also darin, daß wir alle Organe verhältnißmäßig und abwechselnd anstrengen, und keins allein; daß wir sie nicht zu stark anstrengen, in gehörigen Zwischenräumen ihnen wieder Ruhe verstaten, keine stärkere Reize anwenden, als zur Erhaltung der Thätigkeit nothwendig ist; in Betreff der Leidenschaften, Luft, Nahrung u. s. w. jedes Organ durch seine specifische, ihm angemessene, und nicht durch widernatürliche Reize in Bewegung setzen. Allein nicht immer können wir dieses, und nicht immer wollen wir es \*\*\*).

Balnea, vina, Venus corrumpunt corpora nostra!  
At faciunt vitam balnea, vina, Venus. *Martial.*

§. 24.

\*) Büttner a. a. O. S. 129.

\*\*) Zollikofer a. a. O. S. 37.

\*\*\*) Die in den beiden letzten Paragraphen vorgetragenen Gesetze, nach welchem die thierische Lebenskraft wirkt, sind in der That noch sehr unbestimmt. Daher finden sich auch scheinbare Widersprüche zwischen einigen dieser Gesetze. Alle Erscheinungen, die durch die zuletzt angegebenen Gesetze bestimmt werden, sind lediglich Wirkungen des Vermögens thierischer Körper, seine Kräfte durch sich selbst und seine eigene Handlungen zu modificiren. Allein wir werden schwerlich der Wahrheit eher näher kommen, als bis wir erst die Ursache gefunden haben, durch welche thierische Körper dieses Vermögen besitzen. Dann können wir die Bedingungen und Regeln bestimmter angeben, nach welchen dieses Vermögen wirkt. Dann haben wir den Schlüssel

§. 24

Krankheiten des thierischen Körpers.

Wie entstehen die Krankheiten des thierischen Körpers und wie kann der Arzt sie heilen? Gewiss werden die meisten Aerzte es sich eher zutrauen eine Krankheit zu heilen als diese Frage bestimmt zu beantworten. Und doch kann ich behaupten, daß die Auflösung dieser Frage von der größten Wichtigkeit für die rationelle Ausübung der Kunst ist, und daß die Aerzte so lange nichts anders als Empiriker sind, so lange sie hierauf nicht gründlich antworten können.

Außer den Vorstellungen liegt der Grund der vorzüglichsten Erscheinungen, die der thierische Körper im gefunden Zustande hervorbringt, in einer bestimmten Form und Mischung seiner Materie. Allein es giebt nicht etwa, um gesund zu seyn, eine einzige Regel, nach welcher die Materie nothwendig gemischt und gebildet seyn muß, sondern es sind deren mehrere: sie

Schlüssel zur Naturlehre der Thiere, zur — — gefunden. Wie süß keimt unter der Menge der interessantesten physikalischen und chemischen Entdeckungen unseres Zeitalters die Ahndung auf, daß wir vielleicht diesem Zeitpuncte nahe sind. Wäre *Brandi's* (a. a. O. S. 51 — 122.) phlogistische Proceß im thierischen Körper, der beständige Wechsel in der organischen Materie, nicht etwa in den Lungen und in dem Blute allein, sondern überall im Körper in jeder Fibrille desselben, durch mehrere Thatfachen vollkommen erwiesen, könnte gleichsam jedes Organ auf seine eigne Art, bald stärker, bald schwächer, und könnte es andere Organe gleichsam nach einer bestimmten Regel entzünden; wäre dann nicht die große Veränderlichkeit der Erscheinungen thierischer Körper weniger schwer zu erklären?

sie sind relativ, richten sich nach den Individuen und bestimmen in den Inbegriff ihrer Theile eine gewisse Harmonie und Conspiration zu einem Zwecke. Daher hat jedes Individuum seine eigene Gesundheit.

Krankheit und Ursache der Krankheitszufälle, entspringt durch Abweichung der Form und Mischung der Materie von derjenigen Regel, nach welcher bey dem kranken Individuum, dieselbe gemischt und gebildet seyn sollte.

Krankheit hat also immer ihre nächste Ursach in einer Veränderung der innern Kräfte des Körpers, und nie kann sein Verhältniß zu den Dingen außer ihm direct und zunächst eine Krankheit hervorbringen. Krankheitszufälle sind thierische Wirkungen, und thierische Wirkungen können nie anders als durch thierische Kräfte thierische Organe wirklich werden. Die regelmässigen Erscheinungen sind Wirkungen regelmässiger Kräfte, und die anomalischen Erscheinungen Wirkungen kranker Kräfte. Alle Aussendinge wirken nur als entfernte Ursachen dadurch, daß sie erst die Eigenschaften der thierischen Materie verändern. So paradox dieser Satz scheinen mag, so wahr ist er in der Natur gegründet. Ein Brechmittel und ein Splitter im Finger verursachen erst Erbrechen und Entzündung der Gefäße dadurch, daß sie die Reizbarkeit dieser Organe vorher verändern. Selbst die bloßen mechanisch wirkenden Aussendinge, der Druck eines fremden Körpers muß vorher, wenn er Krankheiten erzeugen soll, Form und Mischung der Materie verändern. Ein Druck auf die Wirbelbeine bey einen verschobenen Rückgrad, wirkt so sehr auf die Materie, daß ganze  
Wir-

Wirbelbeine verlohren gehen. Allein die meisten Aufsendinge wirken wohl physisch-chemisch auf die thierische Materie.

Alle Krankheiten des thierischen Körpers haben also ihre nächste Ursache entweder in einer widernatürlichen Organisation oder Mischung der thierischen Materie.

Die Organisation hat unendlich viele Stufen. Schon die Elemente werden nach gewissen Regeln angezogen und gebildet. Die Bestandtheile, die durch diese erste Zusammenfügung gebildet werden, verbinden sich wieder mit einander nach einer bestimmten Regel und werden dadurch gebildet. Kurz die Bestandtheile des Körpers mischen und die gleichartigen Ergänzungstheile fügen sich sämmtlich, nicht nach Hazard, sondern nach nothwendigen Gesetzen zusammen. So steigt die Organisation aufwärts, von den einfachsten Bestandtheilen bis zu den zusammengesetzten Aggregaten, zu den vollendeten Organen des Körpers und der Zusammenfügung derselben zu einem ganzen Thiere. Wir können daher schon füglich in den Elementen des Körpers eine unsichtbare Bildung seiner Bestandtheile annehmen, die den Grund der regelmässigen sichtbaren Organisation seiner similarischen Theile zu Organen und der Organe zu Körpern enthält. Zur fehlerhaften sichtbaren Form der Materie gehören z. B. Abweichung von der Zahl, Lage, Grösse der Theile, Verstopfungen der Höhlen, unregelmässige Trennungen und Verbindungen der Theile u. s. w. Meistentheils ist gegen diese Krankheiten keine andere als eine chirurgische Hülfe möglich.

lich. Fehlerhafte Wahlanziehungen der Grundstoffe und der ungleichartigen Bestandtheile gehören zur Mischung und können nicht anders als durch Veränderung der Mischung verbessert werden.

Liegt die Ursach der Krankheit nicht in der Form der thierischen Materie: so liegt sie in der Mischung derselben. In der thierischen Materie unterscheiden wir sichtbare und feine Stoffe, Mischung und Aggregation. Veränderungen, die die sichtbare Materie erleidet, verändern zugleich ihre Affinität zu den feinen Stoffen. Es erfolgen also ganz andere Erscheinungen, theils wegen Veränderung der sichtbaren Materie, theils wegen des veränderten Verhältnisses, in welchen der feine Stoff ihr zugemengt wird. Geringe Fehler in der Mischung des sichtbaren Stoffes können wir verbessern durch diätetische und pharmaceutische Mittel. Wir können den Mangel des sichtbaren Stoffes durch Nahrung ersetzen, und ihn, wenn er überflüssig ist, durch Hunger vermindern. Wir können ihn austrocknen, wenn er zu feucht, ihn anfeuchten, wenn er zu trocken ist, und ihn durch stärkende Arzneyen mehr verdichten. Durch jede bewirkte Veränderung in der groben Materie wird zugleich auch ihre Affinität zu den feinen Stoffen und mit derselben die Stimmung der Lebenskraft abgeändert. Daher bemerken wir auch, daß durch die verschiedenen Kurmethoden der allgemeinen Heilkunde die zunächst eine Veränderung der groben Materie zum Gegenstande haben, zu gleicher Zeit die Stimmung der Lebenskraft mit verändert wird. Durch erweichende und anfeuchtende Mittel können wir z. B.

Schmer-

Schmerzen lindern und die erhöhte Reizbarkeit bey Entzündungen abstumpfen. Die allgemeinen (sogenannten physischen) Eigenschaften der thierischen Materie sind also unzertrennlich mit ihren besondern Eigenschaften, oder mit ihrer Lebenskraft verbunden, weil sie sämtlich Eigenschaften von ein und eben derselben concreten Materie sind. Ist aber die Mischung der sichtbaren Materie in einem hohen Grade verletzt, sind Theile in eine compacte Masse verwachsen, oder in eine unorganische Gallerte zerfließen; so ist dann keine andere als chirurgische Hülfe möglich, die den desorganisirten Theil noch wegnehmen kann. Kann aber der verletzte Theil nicht weggenommen werden: so steht die Kunst an ihrer Gränze und der Arzt hilflos neben seinem Kranken da.

Außer den groben Stoffen sind in der lebendigen thierischen Materie noch feine Stoffe vorhanden, die der groben Materie in verschiedenen Verhältnissen zugemengt und zugemischt sind. Besonders scheint die Stimmung der Lebenskraft von der Quantität und Qualität dieser feinen Stoffe abzuhängen. Missstimmung der Lebenskraft im ganzen Körper oder in seinen einzelnen Theilen ist aber eine der häufigsten Krankheitsursachen. Die Stimmung der Lebenskraft ist veränderlich und muß es seyn, wenn der Mensch und die Organe, aus welchen er besteht, gesund seyn sollen. Allein die Stimmung muß sich ändern nach gewissen Regeln und jede Aenderung ihrer Temperatur, die von diesen Regeln abweicht, ist Krankheit. Auf diese feine Stoffe können wir aber wirken, und dadurch eine falsche Stimmung der Lebenskraft, die häufigste

aller Krankheitsursachen, heben und zwar auf verschiedene Art:

a) Dadurch, dass wir Reize entfernen, durch welche eine Misstimmung der Lebenskraft veranlasst wird. Unreinigkeiten im Darmkanal und Würmer der ersten Wege verursachen für sich keine Krankheiten, weil sie keine thierische Organe sind, also auch keine thierische Erscheinungen bewirken können. Die Erfahrung bestätigt dieses, welche uns lehrt, dass oft Kinder, ohne krank zu seyn, Würmer haben. Allein unter gewissen Umständen kann ihr Reiz eine Congestion vermehrter Irritabilität nach dem Darmkanal leiten und dadurch falsche Wirkungen im Körper veranlassen.

b) Durch Zuleitung der Reizbarkeit zu gewissen Organen und Ableitung derselben von andern. Durch Laxirmittel z. B. und durch spanische Fliegen können wir in gewissen Organen die Thätigkeit der Lebenskraft erhöhen und eben dadurch in andern Organen sie erniedrigen.

c) Durch Nahrungsmittel, Luft, Arzeneymittel s. w. kann die Stimmung der Reizbarkeit abgeändert werden, indem wahrscheinlich diese Dinge den thierischen Organen entweder etwas zufetzen, oder ihnen etwas entziehen. Allein jedes Organ hat seine eigene Mischung und Affinität zu den feinen Stoffen in der Natur. Daher erfordert jede besonders gemischte Art von Organen specifische Arzeneymittel, durch welche ihre Thätigkeit erhöht, erniedriget, oder anders gestimmt werden soll.

## Recensionen.

**A**nalyse des fonctions du système nerveux; pour servir d'introduction à un examen pratique des maux des nerfs. Par M. de la Roche, Docteur en Médecine de la faculté de Genève. A. Genève 1778. Tom. I. et II. 8.

Zergliederung der Verrichtungen des Nervensystems, als Einleitung zu einer practischen Untersuchung der Nervenkrankheiten, von de la Roche, Doctor der Arzeneywissenschaft bey der Facultät zu Genf; übersetzt von J. P. A. Merzdorf, Doctor der Arzeney- und Wundarzeneykunst zu Berlin, zwey Bände. Nebst einem Anhang über das Gemeingefühl. Halle in der Gutschen Buchhandlung 1794. 8. Preis 1 Rthlr.

Herr Doctor Merzdorf hat sich dadurch, daß er das vortreffliche Werk des Herrn von Roche, welches bis jetzt zu wenig bekannt war, übersetzt hat, um das medicinische und philosophische Publicum in einer doppelten Hinsicht verdient gemacht. Theils ist es durch seine Verdeutschung für mehrere Leser verständlich geworden; theils kann es jetzt Jedermann leicht bekommen, da hingegen das Original selten war. Die Uebersetzung ist, wenn ich einige Kleinigkeiten ausnehmen, gut gerathen.

Herr von Roche war Cullen's ehemaliger Schüler. Die Physiologie dieses grossen Mannes, die zwar schwach an Seitenzahl, aber reich an innern Werth ist, hat er seinem Werke zum Grunde gelegt, und beson-

ders das erste, zweyte und dritte Hauptstück derselben glücklich paraphrasirt. Herr von Roche hat das Verdienst, daß er zuerst die eigenthümlichen Verrichtungen des Gehirns richtig dargestellt und in der Naturlehre dieses edelsten Eingeweides thierischer Körper gleichsam die Bahn gebrochen hat. Zwar ist er in den Fehler verfallen, in welchen mehrere Aerzte verfielen, als vor Kurzem das Licht in der Physiologie zu dämmern anfang, daß er den Nerven zu viel zuschrieb und ihnen den alleinigen Besitz der Lebenskraft zueignete. Allein dieses schadet der Brauchbarkeit seiner Arbeit nicht, indem die Gesetze, die er für die Wirkung des Nervensystems festgestellt hat, allgemeiner auf die ganze thierische Oekonomie angewendet werden können. Uebrigens sagt er von seiner Arbeit, deren Schwächen ihm so gut als ihre Vollkommenheiten bekannt sind, daß sie nicht zur Ausfüllung müßiger Stunden eines Empirikers bestimmt sey, der gewohnt ist, ohne Gründe einer gewissen Methode zu folgen, der alle Grundsätze der Kunst versachtet und glaubt, daß in der ganzen Medicin nichts Gründlicheres zu finden ist. Die Physiologie ist für den Empiriker überhaupt eine ganz unnütze Wissenschaft, und die Physiologie der Nerven scheint ihm vollends ein abgeschmacktes Hirngespinnst zu seyn. Seine Arbeit, sagt er, ist für den rationalen Arzt, der von der Wichtigkeit des Gegenstandes überzeugt ist, und für Philosophen, die sich mit der Erforschung der Natur des Menschen beschäftigen. Recensent ist hierin mit dem Verfasser vollkommen einerley Meinung. In der That kann man für solche Aerzte keine große Achtung haben,

haben, die von nichts als von Erfahrungen sprechen, die allein, nur in sehr wenigen Fällen, eine zuverlässige Richtschnur unserer Handlungen am Krankenbette ist. Der denkende Arzt hat in verwickelten Krankheiten unzählige Hülfquellen, wo der blinde Empiriker sich verlassen sieht. Sicher wird es keinen Arzt und Philosophen gereuen, dieses Werk gelesen zu haben, das für die Arzneykunde und Psychologie gleich wichtig ist. Mit dem tiefsten Scharfsinn und mit dem feinsten Beobachtungsgeist hat der Verfasser psychologische Erscheinungen aus körperlichen Veränderungen erläutert, Einheit und Ordnung in die Phänomene der thierischen Natur gebracht und sie auf allgemeine Gesetze zurück geführt.

Nachdem der Verfasser im ersten Theile seinem Werk eine allgemeine Einleitung und eine philosophisch-physiologische Uebersicht und Eintheilung der Empfindung vorausgeschickt hat, zergliedert er nun die verschiedenen Umstände, durch welche die Empfindlichkeit thierischer Organe modificirt wird. Das Nervenmark kann ursprünglich von verschiedener Mischung und Beschaffenheit seyn. Die Nerven haben nicht einerley Consistenz, sie sind weicher in den früheren Jahren und werden hart im Alter. Darnach richtet sich die Empfindlichkeit, die in der Jugend stärker und im Alter schwächer ist. Auch die Bedeckungen der empfindenden Nervenspitzen und die Einrichtung der Organe, denen sie eingepflanzt sind, z. B. der Bau des Auges, Ohres u. s. w., können die Empfindlichkeit auf eine sehr mannichfaltige Art modificiren. Die vorhergegangenen Thätigkeiten

keiten der Nerven bestimmen ihre Empfänglichkeit für künftige Reize. Ferner wird ein bestimmter Grad von Wärme zur Empfindlichkeit erfordert, ohne welchen sie sich, z. B. in den Fingerspitzen, die von der Winterkälte erstarrt sind, verliert. (Kann nicht vielleicht der Grund dieser Erscheinung, daß überall in der thierischen Oekonomie die Lebenskraft nicht ohne einen bestimmten Grad von Wärme thätig seyn kann, in einem phlogistischen Proceß liegen, der während der Zeit, daß die Organe wirken, in ihnen stattfindet, und welcher nicht ohne diesen Grad von Wärme zu Stande kommen kann?) Endlich müssen die Nerven, wenn sie empfinden sollen, zur Zeit wo sie wirken, einen gewissen Grad von Spannung haben. Diese wird in ihnen durch Zufluß des Bluts, während ihrer Wirkung hervorgebracht, und daher besitzen alle Nerven eine solche reichliche Menge von Blutgefäßen. Deswegen wird in entzündeten Theilen die Empfindlichkeit erhöht, weil durch die größere Menge des Bluts die Spannung der Nerven vermehrt ist. Der verschiedene Grad von Spannung ist also auch eine Ursache, durch welche die Empfindlichkeit modificirt wird. (Es ist in der That eine äußerst merkwürdige Erfahrung, daß zu allen Nerven, und besonders zu den empfindenden Nervenenden, wenn sie wirken, mehr Blut hinzufließt. Daher besitzen auch die Nerven, wie Rec. durch seine eigene Untersuchungen belehrt ist, eine so große Menge von Blutgefäßen, womit die röhrichte Nervenhaut überall durchwebt ist. Die Spannung scheint ihm bloß eine zufällige Wirkung des Zuflusses des Bluts und nicht die unmittelbare

bare Ursach der erhöhten Nervenreizbarkeit während der Empfindung zu seyn. Wirklich verdiente dieses in der Erfahrung bestätigte Phänomen, dass die Physiologen es aufmerkliamer beobachteten und seiner Ursach nachforschten. Wie, wenn alle Wirkungen thierischer Organe durch veränderte Beschaffenheit des Organs, das wirkt, wirklich werden müssten? Wie, wenn diese Veränderung durch eine Art eines phlogistischen Processes in jeder Fiber, nach Herrn Brande's Meinung geschähe? Wie, wenn bey diesem phlogistischen Process das Blut eine Hauptrolle spielen müsste? Wäre dann nicht dieser turgor sanguinis in den Nerven, während der Zeit, dass er wirkt und die dadurch veranlasste zufällige Spannung näher erklärt? Selbst zu solchen Organen, die ohne Vorstellung zu erregen, wirken, z. B. zu den Brüsten und den Geburtstheilen zur Zeit der Mannbarkeit, der Menstruation, der Schwangerschaft und Geburt, zu den angestrengten Muskeln, zum Darinkanal, der von Purgirmitteln gereizt wird u. s. w., fließt das Blut in grösserer Menge zu, wenn sie wirken. Wo Reiz ist, sagen alte und neue Aerzte, da ist Zufluss der Säfte. Aber warum? Was hat das zugeströmte Blut für einen Zweck in dem gereizten Theil?)

Den Beschluss des ersten Bandes macht der Verfasser mit der Lehre von der Bewegungs-faser und ihren Verrichtungen. Schön sind seine Bemerkungen über Ton und tonische Kraft. Ton nennt er das beständige Bestreben der Muskelfasern sich zusammen zu ziehn, welches sich deutlich, wenn man sie entzwey schneidet, durch Verkürzung offenbart. Die tonische Kraft

Kraft setzt Spannung voraus. Die Mittel, durch welche diese bewirkt wird, sind Action der antagoni-  
stischen Muskeln, das Gewicht der Theile, welche von dem Muskel in ihrer Lage erhalten werden, die Flüssig-  
keiten, welche die Höhlen ausfüllen und die Wände  
derselben ausdehnen u. s. w. Aber die tonische Kraft  
hängt nicht allein von der Spannung, sondern auch  
von dem Zustande der Lebenskraft ab. Denn  
wenn man den Zusammenhang des Muskels mit dem  
Gehirn trennt, so wird auf der Stelle der Ton dessel-  
ben geschwächt. Nach diesem Gesetz entsteht das  
schiefe Gesicht bey der Hemiplegie. Allein der Einfluß  
dieser beiden Ursachen scheint nicht allenthalben in  
gleichem Verhältnisse auf den Ton zu wirken: in eini-  
gen Theilen wird er mehr durch die Spannung, in  
andern mehr durch die Lebenskraft bewirkt.

In der Muskelfaser muß man Beweglichkeit  
und Contractilität (Vermögen, Kraft zur Zu-  
sammenziehung, vigueur) als wesentlich verschiedene  
Eigenschaften derselben unterscheiden. Bey Kindern  
und Weibern sind die Muskeln beweglich, aber nicht  
zu starken Zusammenziehungen fähig: dabingegen ist  
bey einer erwachsenen Mannsperson die Contraction  
stark, wenn gleich die Beweglichkeit gering seyn kann.  
Bey einigen Thieren, die viele Muskelstärke, aber  
wenig Reizbarkeit haben, fällt dieser Unterschied noch  
deutlicher in die Augen. Jede dieser Eigenschaften  
setzt also eine eigene Modification der inneren Beschaf-  
fenheit des Muskels voraus. (Rec. scheint es, daß  
starke Contractilität theils eine größere Masse des  
Muskelfleisches, theils eine mehrere Dichtigkeit und  
Dich-

**Dichtigkeit** desselben voraussetzt. Vielleicht ist die **Contraction** eines Muskels nichts anders als eine Folge einer in einer lebendigen, thierischen Substanz besonders modificirten **Cohärenz**. Ist dieses: so wird sich die **Stärke** der **Contraction** verhalten, wie sich die **Masse** und **Dichtigkeit** des Muskelfleisches verhält. **Beweglichkeit**, **Reizbarkeit** oder **Empfänglichkeit** für **Reiz** ist oft in einer lockeren **Aggregation** stärker als in einer dichtern. Ja es scheint, daß die **Reizbarkeit** einen gewissen Grad von **Lockerheit** der **Materie** erfordert, wenn sie lebhaft seyn soll. Daher bekommen selbst die **Knöchen**, wenn sie durch **Reinfrass** mehr aufgelockert werden, einen grösseren und sichtbaren Grad von **Reizbarkeit**. Hierin scheint der Grund zu liegen, daß **Contractilität** und **Reizbarkeit** oft in umgekehrten Verhältnisse in dem Muskel zunehmen.) Die **Intensität** einer **Contraction** hängt vorzüglich von der **Grösse** der **Contractilität** ab; allein auch die **Stärke** des **Reizes** hat einen **Einfluss** auf dieselbe. Im **Zorn** und **Wahnsinn** vermehrt die **Stärke** des **Reizes** die **Stärke** der **Contraction**.

Im ganzen zweyten Theil handelt der Verfasser fast allein von den eigenthümlichen **Verrichtungen** des **Gehirns**. Das **Gehirn** ist das edelste Organ des ganzen Körpers, das mit dem **Vorstellungsvermögen** und fast mit allen andern Organen des Körpers im genauesten Zusammenhang steht. Im **Gehirn** nehmen die **willkührlichen** **Bewegungen** durch eine **Thätigkeit** ihren **Anfang**, die in demselben anhebt, und nach der **Länge** der **Nerven** bis in die **Muskeln** fortgepflanzt wird; und die **Empfindungen**, die in den **Sinnorganen**

anfangen, werden im Gehirn vollendet. Nicht etwa ein Theil, sondern die ganze Marksubstanz des Gehirns muß für dasjenige Werkzeug gehalten werden, welches das Geschäft des Seelenorgans verrichtet. (Es ist besonders merkwürdig, daß wenn man alle Verletzungen, die im Gehirn gefunden worden sind, zusammen stellt, fast kein Theil desselben übrig bleibt, der nicht einmal verletzt war, ohne daß dadurch die Verrichtungen des Vorstellungsvermögens gestört wurden. Das Gehirn fährt fort seine Wirkungen regelmäßig auszuüben, wenn gleich einzelne Theile desselben schadhaft sind, und es scheint einerley zu seyn, welche Theile die schadhaften sind. So setzt der gesunde Theil der Nieren die Absonderung des Urins fort, wenn gleich hier oder dort ihre Substanz beschädiget ist. Diese Erfahrungen bestätigen bey Rec. immer mehr die Idee, daß im Gehirn keine besondere Abtheilungen für einzelne Geistes-Operationen vorhanden sind, welches außerdem noch aus der einfachen Bauart des Gehirns wahrscheinlich wird. Es ist möglich, daß die Verschiedenheit unserer Vorstellungen und Geisteswirkungen nicht durch Thätigkeiten in bestimmten Theilen des Gehirns, sondern durch die Verbindung, die zwischen der Wirkung des Gehirns mit besonderen Nerven des Körpers statt findet, bewirkt wird. Vielleicht unterscheiden wir die äußeren sinnlichen Vorstellungen bloß nach ihrem Ursprungsort, z. B. die Gehörs- oder Gesichtsvorstellungen dadurch, daß sie im Ohr oder Auge ihren Anfang nehmen und sich bis zum Gehirne fortpflanzen, ohne daß sie nothwendig zu einem bestimmten Theil desselben fortgepflanzt

pflanzt werden müssen. Einbildungen, z. B. Gesichtshallucinationen, wären dann Wirkungen von Gehirntheilen, die in irgend einem unbestimmten Theil des Gehirns anfangen und zu einem bestimmten Nerven, z. B. zum Sehnerven, fortgesetzt würden. Dann liesse es sich begreifen, warum die Imaginationen eines Sinnes, dessen Nerve bis zum Gehirn zerstört ist, mit dem Sinn verloren gingen, und warum die Vorstellungen durch Gehirnverletzungen nicht verletzt werden, solange der noch die Nerven und das Gehirn einen gesunden Zusammenhang haben.) Alle sogenannten Geistesoperationen hängen vom Gehirn ab und sind eigenthümliche Verrichtungen desselben. Krankheiten und beträchtliche Verletzungen des Gehirns verwirren die Vorstellungen, und man hat noch kein einziges Beispiel, dass in Thieren, die kein Gehirn haben, Vorstellungen statt finden. Allein auf die übrigen Verrichtungen der thierischen Organe hat das Gehirn ursprünglich, ehe es sich mit ihnen associirt hat, keinen unmittelbaren Einfluss, welches die Missgeburten beweisen, die ohne Kopf und Gehirn wachsen und leben. Die Verrichtungen des Gehirns sind entweder mit Vorstellungen verbunden, oder ohne dieselben. Zum Beweis der letztern führt der Verfasser die sympathischen Erscheinungen an. Der ursprünglich leidende Theil wirkt auf das Gehirn, das Gehirn auf einen entfernten Theil, ohne dass das ursprüngliche Leiden durch Vorstellung erkannt wird. Nach diesem Gesetz erregen Würmer Convulsionen, ohne dass sie sich durch besondere Empfindungen in dem Darmkanal offenbaren.

Schr

Sehr vollständig hat der Verfasser die Reize zu sammeln gesucht, die auf das Gehirn wirken und die eigenthümliche Thätigkeit desselben erregen. (Doch hat er die Reize nicht genug unterschieden, in so fern sie in oder ausser dem Gehirn vorhanden sind. Entweder das Gehirn wird von aussen durch die Nerven der Sinnorgane und des Gemeingefühls gereizt, oder die in demselben schon vorhandenen und durch die Nerven erregten Thätigkeiten wirken als Reize, pflanzen sich fort und erhalten auf diese Art eine Thätigkeit im Gehirn, die für eine Zeitlang von den Nerveneinflüssen unabhängig ist. Die erste Art von Reizen kann Bewegungen im Gehirn hervorbringen, wenn es sich gleich in vollkommener Ruhe befindet, und das Gehirn kann nie ohne diese Reize aus dem Zustand der Ruhe in den Zustand der Thätigkeit übergehen. Die andere Art setzt schon Wirkungen im Gehirn voraus, die nur fortgepflanzt werden.) Als Reize zählt der Verfasser folgende Dinge auf: a) Der Wille, der besonders bey den willkürlichen Muskelbewegungen seine reizende Kraft äussert. b) Leidenschaften, bey welchen der Wille zwar mitwirkt, aber nicht ganz frey ist. c) Nachahmung. Treten wir zu einer lachenden Gesellschaft hinein: so lachen wir mit, ohne die Ursache des Lachens zu wissen. Auf ähnliche Art werden auch durch Nachahmung die Gehirnwirkungen auf die Muskelbewegungen erregt. Das Gähnen, die Convulsionsairs und die Convulsionen, die vom Anblick einer an Krämpfen leidenden Person entstehen, geben Beweise davon. In England war ein Mensch, der sich nicht erwehren konnte

konnte alle Bewegungen derjenigen nachzumachen, die ihm begegneten, und dem, um es nicht zu thun, nichts übrig blieb, als seine Augen von ihnen wegzuwenden. Diese Angewohnheit beunruhigte den Menschen so sehr, daß er darüber ganz tieffinnig wurde. d) Appetite und Instincte. (Eine vorzügliche Reizung des Gehirnes durch die Sinnorgane und das Gemeingefühl hat der Verfasser nur beyläufig erwähnt.) Hier auf kommt er zu den Dingen, die die Wirkbarkeit des Gehirns vermindern und seine Reizbarkeit abstumpfen. Hierher rechnet er die Kälte, die traurigen Gemüthsbewegungen und verschiedene Dinge, die eine Atonie des Nervensystems hervorbringen. (Allein Rec. zweifelt sehr, daß alle diese Dinge die Reizbarkeit des Gehirns im eigentlichsten Sinne abstumpfen, da hingegen das eigentliche Abstumpfungsmittel der Reizbarkeit des Gehirns, nämlich der narkotische Grundstoff, fast mit Stillschweigen übergangen ist.)

Von der Gewohnheit und Angewohnheit. Gewohnheit wird auf Handlungen und Sachen bezogen, und bedeutet die häufige Wiederholung einer Sache. Angewohnheit bezieht man auf handelnde und empfindende Wesen, und zeigt die Wirkung einer öftern Wiederholung einer Sache auf Körper und Seele an. Diese Wirkung ist entweder activ, wenn uns die Gewohnheit eine Fertigkeit verschafft, oder passiv, z. B. wenn uns angenehme Empfindungen durch Wiederholung gleichgültig werden. Gewohnheit kann man also in einer doppelten Hinsicht, in so fern sie auf die Sensibilität oder Activität des Systems wirkt, betrachten

ten. Auf die Sensibilität hat die Gewohnheit folgende Wirkungen: 1) Sie bestimmt die Stärke und die Art der Empfindlichkeit, in so fern nämlich dieselbe durch vorhergegangene Eindrücke modificirt wird. Auf diese Art wird die Empfindlichkeit der Nerven mit der Stärke des Reizes gleichsam auf einen richtigen Ton gestimmt, mit der absoluten Kraft der Eindrücke in ein richtiges Gleichgewicht gesetzt, so daß die Empfindlichkeit bey starken Reizen geringer, bey schwachen stärker wird. Selbst an schädliche Reize gewöhnt sich die Empfindlichkeit; die Pest, die Blattern, die venerische Seuche, sind an Oertern, die sie zum erstenmale befallen, tödtlicher, als in Gegenden, wo sie einheimisch sind. 2) Gewohnheit schwächt die Empfindlichkeit. Die scheinbaren Ausnahmen von diesem Gesetz hat der Verfasser sehr gut zu lösen gesucht. Einige Empfindungen werden durch Gewohnheit angenehmer, weil die Seele ihre Aufmerksamkeit auf sie richtet, wodurch eine Relation zwischen ihr und dem empfundenen Gegenstand befestiget wird. Andere Gewohnheiten werden Bedürfniss, z. B. der Genuß des Brantweins, den der Trinker immer mehr lieb gewinnt, wenn gleich der Geschmack desselben abgestumpft ist. Andere Reize und ihre Wirkungen z. B. der Genuß der Liebe haben gleich anfangs eine solche Lebhaftigkeit, daß sie durch Wiederholung nicht erhöht, sondern erniedriget werden müssen. Diese Wirkung der Gewohnheit, nämlich die Wirkbarkeit der lebhaftesten Eindrücke angenehmer und unangenehmer Art zu vermindern, und die sanftern Eindrücke aller Art angenehmer zu machen, ist es vielleicht hauptsächlich

schlich; was die in Rücksicht auf die Summe von Glücksgütern der Individuen unterschiedene Menschenklassen einander gewissermassen nähert. Die unbedeutenden Vergnügungen des Handwerkers und des Armen erhalten durch die Gewohnheit neuen Reiz; die tägliche Beschäftigung, zu der solche Leute genöthigt sind, wird ihnen durch Gewohnheit angenehm. Dem Reichen hingegen gefallen seine lebhaften Empfindungen, in die er sein Glück setzt, nicht lange; seine Palläste, seine Gärten, seine kostbare Equipagen, die ein Fremder bewundert, werden ihm selbst gar bald gleichgültig. „Die Glücksgüter sind gleichmässig vertheilt; der Reiche besitzt, was der Aermere genießt.“ — Die Wahrnehmung der Gegenstände wird niemals durch wiederholte Wirkung der Objecte auf die Sinnwerkzeuge schwächer, sie wird im Gegentheil leichter. Dem Wahrnehmung ist Aufmerksamkeit auf einen bestimmten Gegenstand und Aufmerksamkeit ist eine thätige Modification der Seele, die durch Uebung leichter wird und Zuwachs gewinnt. 3) Gewohnheit associirt endlich die Empfindungen so, daß sie sich gegenseitig erwecken, und bestimmt nicht allein die Association an und für sich, sondern auch die Ordnung und Folge der Ideen.

Eine ganz ähnliche Wirkung mit der, die die Gewohnheit auf die Empfindungen äußert, hat sie auch auf die Bewegungen. Oeftere Wiederholung einer Bewegung, in abgemessenen Zeiträumen, verschafft der Muskelfaser mehr Kraft, macht die Ausübung der Bewegungen leichter und freyer, bestimmt den Grad von Kraft, der erfordert wird, um einen gewissen

wissen Widerstand zu überwinden, und bestimmt auch die Schnelligkeit, mit welcher die Muskeln wirken müssen. Muskelbewegungen sind den Gesetzen der Association sowohl unterworfen, als die Vorstellungen. Muskelbewegungen associiren sich durch öftere Wiederholungen unter sich, und mit den Empfindungen und Vorstellungen. Wenn gewisse Bewegungen oft, entweder zu gleicher Zeit, oder in unmittelbarer Folge nach einander gemacht werden: so verkettet sie die Gewohnheit so mit einander, daß sie nicht mehr einzeln geschehen können. Dieses erhellet aus der harmonischen Thätigkeit, die beide Augen und beide Augensterne durch Gewohnheit erlangen. Ohne diese Association würden wir nie, blos durch den Reiz des Willens, im Stande seyn, zusammengesetzte Bewegungen mit so vieler Leichtigkeit und Fertigkeit zu verrichten, als es wirklich geschieht. Auch die unwillkührlichen Bewegungen bey dem Athemholen, dem Ausleerungen, den Bewegungen der Säfte u. s. w. verketteten sich mit einander. Reizt man den Ausführungsgang einer Drüse, so wird zugleich auch die Thätigkeit der Absonderungswerkzeuge in derselben mitregert. Wie viele und zusammengesetzte Muskelkräfte setzt ein Tropfen Wasser in der Luftröhre oder ein Reiz in der Schneider'schen Haut bey'm Husten, und Niesen in gemeinschaftliche Zusammenwirkung? Gewohnheit associirt die Schnelligkeit und Folge unserer Bewegungen, und sie gerathen in Unordnung, wenn man sie anders, als es durch Verkettung bestimmt ist, ausüben will. Sie bewirkt es endlich, daß gewisse Empfindungen und Bewegungen, die entweder zufällig  
oder

oder dem Thiere natürlich sind, zu bestimmten Zeiten von selbst wieder kommen, und gründet dadurch in unsern Empfindungen und Bewegungen gewisse Perioden, die bald vortheilhaft, bald schädlich für die thierische Oekonomie sind. Ein einfältiger Mensch, der neben einer Thurmuhre wohnte, und gewohnt war, die Schläge der Uhr zu zählen, zählte sie auch zur rechten Zeit, wenn die Uhr durch Zufall einmal nicht schlug. — Vom Schlaf und Wachen. Das Gehirn ist zu einem Wechsel von Ruhe und Thätigkeit bestimmt, es ermüdet bey seinen Verrichtungen und setzt nach einer gehabten Ruhezeit seine Geschäfte mit erneuter Kraft fort. Am deutlichsten äußert sich diese verschiedene Modification des thätigen Zustandes des Gehirns bey Schlaf und Wachen. Schlaf kann nicht vom Mangel oder Ueberflusse des Nervenflusses, oder von Compression des Gehirns durch zugeführtes Blut bewirkt werden, sondern er entsteht von Verminderung der Beweglichkeit des Nervensystems. Die entfernten Ursachen des Schlafs sind verschieden. Am regelmässigsten entsteht er wohl von der Ausübung der körperlichen und intellectuellen Verrichtungen; allein auch Kälte, Abwesenheit der Eindrücke, Aufmerksamkeit auf eine einzige Empfindung oder auf solche Empfindungen, die auf Denken und Handeln gar keinen Einfluss haben, gänzliche Befriedigung heftiger Begierden, die besänftigenden Empfindungen und Eindrücke, die Ausleerungen, Anfüllung des Magens, warmes Bad, Erschlaffung und alle heftige und lange fortgesetzte Anstrengungen thierischer Kräfte, befördern den Schlaf. Die Kälte macht Schlaf; aber nicht

dadurch, daß sie das Blut gegen das Gehirn treibt, sondern durch unmittelbare Abstumpfung der Reizbarkeit des Gehirnes. *Spallanzani* schnitt einigen Fröschen das Herz aus und verscharrte sie mit andern gefundenen Fröschen in Schee. Beide Arten, sowohl die gefundenen, als die blutleeren Frösche, verloren in einerley Zeit ihre Reizbarkeit. Eben so wirken auch die narkotischen Substanzen und besonders der Mohnsaft, der bey Fröschen mit und ohne Blut mit einerley Schnelligkeit die Reizbarkeit abstumpfte. Der wachende Zustand des Thieres setzt hinlängliche Reizbarkeit des Gehirns und Gegenwart von Reizung voraus, die durch die Sinnorgane und die gemeinen Nerven bewirkt und durch die eigenthümliche Thätigkeit des Gehirnes im Gehirn selbst fortgepflanzt wird. Das Erwachen scheint nie von selbst, sondern immer durch Wirkung der Reize, die sich ausser dem Gehirn befinden, zu erfolgen, gegen welche das Gehirn durch den Schlaf und die Wiederherstellung seiner Kräfte von neuem empfindlich geworden ist. Ueberhaupt ist die Erregbarkeit des Gehirnes sehr verschieden; widernatürlich stark ist sie bey verschiedenen Arten des Wahnns, geringer im gewöhnlichen Zustande des Wachens, abgestumpft im Schlaf, noch schwächer bey der Ohnmacht, und im Tode hört sie gänzlich auf.

Leben setzt Gegenwart der Erregbarkeit des Gehirns und des Nervensystems voraus, und der Tod rührt von einem gänzlichen Mangel der Reizbarkeit her, die durch nichts wieder hergestellt werden kann. Die entfernten Ursachen des Todes sind von einer zweyfachen Art; entweder sie wirken unmittelbar auf das Nerven-

Nervensystem und zerstören seine Erregbarkeit gänzlich, oder sie zerstören diejenigen Organe, durch deren Verrichtungen die Lebenskraft erhalten wird. Von der ersten Art sind die Kälte, Gifte, niederschlagende Gemüthsbewegungen und alle überspannte Thätigkeiten des Körpers. Die Kälte tödtet die Thiere nicht durch das Gefrieren ihrer Säfte; nur dann erst gefrieren sie, wenn die Lebenskraft gänzlich zerstört ist. Ein Thier, dessen Säfte schon zu Eis gefroren sind, kann nie wieder lebendig werden. Einige Gifte, z. B. das Gift der Klapperschlange, die vergifteten Pfeile der Indianer tödten sehr schnell, und zwar durch eine unmittelbare Zerstörung der Reizbarkeit des Nervensystems. *Mead* erzählt von einem Hunde, dem man zwey Unzen Kirschlorbeerwasser, das mit dem ätherischen Oele dieser Pflanze gesättiget war, eingegeben hatte, und der davon starb, noch da er im Saufen begriffen war. Andere Hunde, die nicht so viel davon gesoffen hatten, bekamen sogleich Zittern der Glieder und verfielen in Krämpfe, denen bald darauf gänzlicher Verlust der Besinnung und Bewegung folgten. Zu den heftigsten Giften, die am schnellsten tödten, gehören unstreitig die mephitischen Dünste. Einige tödten augenblicklich jedes Thier, das sie einathmet. Auf die Säfte können diese Gifte nicht so stark wirken. Verschiedene Physiologen haben geglaubt, daß die mephitischen Dünste eine Zusammenschnürung in den Muskelfasern der Lunge verursachten; allein *Spallanzani* hat gezeigt, daß Vipern und Frösche, die mehrere Stunden lang im luftleeren Raum, ja sogar nachdem ihnen die Lungen ausgeschnitten sind, fort leben können, doch in

weniger als einer Minute sterben, wenn sie in mephitische Luft gebracht werden. Selbst Thiere, die keine wahre Lungen haben, Blutigel, Regenwürmer und andere Insecten, kommen eben so wie alle andere Thiere in mephitischer Luft um. Jede übermäßige Anstrengung des Gehirns, z. B. bey heftigen Leidenschaften, kann dadurch tödten, daß sie die Reizbarkeit des Gehirns zerstört. Auf diese Art veranlaßt ein heftiger Schmerz, besonders wenn er mit einem male vorüber ist, Ohnmacht, auf welche bald nachher der Tod erfolgen kann. Man hat solche Erfahrungen von Gallensteinen, die unter grossen Beschwerden durch den Gallengang gehn und dann auf einmal in den Darmkanal ausgeleeret werden. Die Elektricität wirkt in einem mässigen Grade als ein Reizungsmittel; allein wenn sie verstärkt wird, tödtet sie kleine Thiere, und die grössten werden vom Blitz erschlagen. Wenn man die auf solche Art getödtete Thiere öffnet: so findet man das Herz ohne Bewegung und unempfindlich gegen die stärksten Reize. Eben so gefühllos ist auch das Zwergfell und die übrigen Muskeln. Das Fleisch verfault weit eher und eben so leicht wie bey Thieren, die durch Gift umgekommen, oder die erfroren sind und an warme Oerter gebracht werden. Der Verfasser schliesst hieraus, daß eine starke Elektricität die Reizbarkeit zerstört, welches neuerdings durch die vortheilhaften *van Marum'schen* Versuche bey Pflanzen und Thieren ausser Zweifel gesetzt ist. Die zweyte Art von Todesursachen sind solche, die nicht unmittelbar auf das Nervensystem wirken, sondern andere Organe zerstören, durch welche die Wirksamkeit der Lebenskraft

kraft unterhalten wird. Dahin kommen besonders diejenigen Ursachen, die die Respiration und den Kreislauf der Säfte stören. Endlich gehöret hierher auch noch das Alter, durch welches die Ausübung der körperlichen Verrichtungen immer schwieriger wird, bis sie endlich ganz stille stehn. Aus diesen Thatfachen folgt der Verfasser, daß das Gehirn und das Nervensystem die Quelle des Lebens sind. *Fontana* hat zwar beobachtet, daß eine Reizung des achten Nervenpaares keine Veränderung in der Bewegung des Herzens und der Gefäße hervorbringe. Allein daraus kann man die Unabhängigkeit des Herzens von der Einwirkung des Nervensystems nicht folgern. Das Herz wird lahm, wenn seine Nerven durchschnitten werden, und heftige Gemüthsbewegungen haben die schnellste Wirkung auf den Herz- und Pulschlag. Sagt man, daß die Gemüthsbewegungen dadurch die Verrichtung des Herzens stören, daß sie das Blut nach innen treiben; so weicht man der Schwierigkeit aus ohne sie zu heben, und man muß doch am Ende die Abhängigkeit des Gefäßsystems von den Nerven anerkennen. Sympathie nennt man die Mittheilung von Bewegungen, die zwischen verschiedenen Theilen unsers Körpers stattfindet. Die Thätigkeit der Muskelfasern hängt ursprünglich von Eindrücken ab, die auf die Empfindungs-Enden der Nerven gemacht sind. Die Eindrücke erregen im Gehirn Empfindung, welche ein Wollen und dieses eine Muskelwirkung veranlaßt. Allein es findet keine nothwendige Relation zwischen dem äusseren Eindruck und der durch sie bewirkten Muskelbewegung statt, sondern letztere richtet sich nach dem morali-

moralischen Zustand der Menschen und nach mancher-  
 ley zufälligen Umständen. Man kann also diese auf-  
 einander folgende Bewegungen keineswegs aus einer  
 mechanischen Verbindung der Nerven erklären. Alle  
 im Nervensystem erregte Bewegungen haben Einfluss  
 auf das Gehirn, und alle Theile des Nervensystems  
 können wiederum durch den allgemeinen Zustand des  
 Gehirns afficirt werden. Es ist also keinesweges noth-  
 wendig, besondere Verbindungen der Nerven unter  
 einander anzunehmen, wenn man die Sympathien er-  
 klären will. Unrath, der den Mastdarm reizt, setzt  
 zugleich die Bauchmuskeln mit in Bewegung, ohne  
 dass dieses durch eine besondere Verbindung der  
 Nerven der Gedärme und der Bauchmuskeln verur-  
 sacht wird. Viele zur Sympathie gehörige Fälle rühren  
 von Association der Ideen her, die, wie bekannt, auf  
 mancherley Weise und äußerst zufällig gegründet wer-  
 den, und zu ähnlichen Verkettungen der Bewegungen  
 Gelegenheit geben. (Richtiger verketteten sich wohl die  
 Bewegungen unmittelbar selbst, ohne Mitwirkung der  
 Vorstellungen, oder werden wenigstens in der Folge  
 durch ihre eigene Association von den Vorstellungen  
 unabhängig.) Ist man hungrig, so läuft uns der  
 Speichel im Munde bey dem Anblick einer schmack-  
 haften Speise zusammen. Die Erklärung der Sympa-  
 thien aus der Verbindung der Nerven durch Nerven-  
 knoten, z. B. zwischen dem achten Paar und dem Inter-  
 costalnerven, ist ebenfalls unzulänglich. Hypothese  
 über die Natur des Nervensafts. *Newton* hat  
 zuerst behauptet, dass es eine sehr subtile und elasti-  
 sche Flüssigkeit giebt, die im ganzen Weltraume ver-  
 breitet

breitet ist, mit grosser Leichtigkeit alle Körper durchdringt, und geschickt ist, sich mit den Elementen zu verbinden, sie zu modificiren und von ihnen modificirt zu werden. Diese Flüssigkeit mit dem Glase, Harze u. s. w. verbunden und in Bewegung gesetzt, bringt die elektrische Erscheinung zuwege; mit dem Eisen verknüpft, giebt sie die Erscheinungen des Magnets, und durch die Modification, die sie durch ihre Verbindung mit der markigen Substanz des Gehirns erleidet, wird sie das wesentlich wirkende Mittel aller Thätigkeiten in der thierischen Oekonomie. Dies Fluidum wird, nach des Verfassers Meinung, im Gehirn mit einer Organisation verbunden, die uns unbekannt ist, die gleichsam das körperliche Gerüste bildet, dessen die Seele zu ihren Verrichtungen bedarf, und wird in dieser Verbindung fähig als Lebensprincip zu wirken. Der Nervenfaß und die Elektricität sind nicht identisch, aber doch sehr nahe mit einander verwandt. Die magnetische Materie hat viele Eigenschaften mit der Elektricität gemein. *Schilling* hat gesehen, daß der Magnet sich mit Kraft an den Zitterfisch hängt, und ihn seiner elektrischen Eigenschaft beraubt, die dadurch wieder hergestellt wird, das man Eisen in das Wasser legt, in welchem der Fisch sich befindet. Herr *Bancroft* und *Walsh* fanden, daß die Wirkungen des Zitterfisches und der Surinamschen Schlange vollkommen mit den Versuchen der Leidner Flasche überein kommen. *Hunter* hat Zitterfische zerlegt und in ihnen ein besonderes, von alle dem, was bey anderen Thieren bis jetzt entdeckt ist, ganz verschiedenes Organ gefunden, vermittelst welches sie sich zugleich positiv und negativ elektrisch

elektrifiziren. Dieses Organ bekommt grösse Nerven-  
 äste, die sich in unzähligen kleinen Aesten durch alle  
 Theile desselben verbreiten. Diese Nerven dienen  
 weder zur Bewegung, noch zur Empfindung. Wenn  
 es also wahrscheinlich ist, sagt *Hoover*, daß diese  
 Nerven nicht zur Bewegung und zur Empfindung  
 nothwendig sind, sollen wir dann nicht schliessen, die  
 Natur habe sie dazu bestimmt, das elektrische Fluidum  
 zu bilden, zu sammeln und nach einer gewissen Rich-  
 tung zu leiten; um so mehr, da es durch *Walsh's*  
 Versuche erwiesen zu seyn scheint, daß die elektrische  
 Kraft der Willkühr des Thieres unterworfen und folg-  
 lich von der Energie der Nerven abhängig ist. Der  
 Verfasser hat gesehen, daß der künstliche Magnet, auf  
 Theile des Körpers aufgelegt, die Transpiration der-  
 selben merklich vermehrt, in derselben die natürliche  
 Wärme wieder herstellt, die selbst der wärmste Anzug  
 nicht verschaffen konnte, daß er die heftigsten Schmer-  
 zen, die seit langer Zeit allen Mitteln widerstanden,  
 stillt, atrophischen und geschwächten Organen ihre  
 Kräfte wieder giebt, den Ton der Eingeweide und  
 den Fluß der monatlichen Reinigung herstellt,  
 Nervenzufälle heilet; er hat sich selbst durch den Mag-  
 net von einem flechtenartigen Ausschlag befreit, der  
 ihn sehr lästig war. Aus allen diesen Thatfachen  
 schließt er, daß, wenn auch das Lebensprincip nicht  
 elektrische oder magnetische Materie, Elementarfeuer  
 oder Lichtstoff ist, es doch mit diesen wirksamen Sub-  
 stanzen, die gleichsam die ganze Natur befeelen, die  
 größte Verwandtschaft hat. Er nimmt an, daß dieser  
 zum Leben nothwendige Stoff in der ganzen Natur  
 aber

aber allenthalben auf eine andere Art modificirt, verbreitet sey, und sich allenthalben, wo sich Nerven-Substanz findet oder bildet, mit derselben vereinigt, in ihr sich anhäuft und durch die Organisation, welche das Resultat einer Vereinigung ist, alle diejenigen Eigenschaften erhält, die er bey seinen Wirkungen zu erkennen giebt. Eben so haben die Mittelsalze andere Eigenschaften als ihre Elemente, der geschmolzene Schwefel ist nicht elektrisch, aber der feste ist es, der Eiserkalch hat keine magnetische Kraft, bekommt aber diese Eigenschaft in dem Augenblick seiner Verbindung mit Brennstoff. Von dem Augenblick seiner Entstehung an ist dies Lebensprincip durch eine beständige Veränderung seiner Elemente, von welchem das Leben abhängt, wirksam, diese Veränderung wird durch Wärme, durch den Kreislauf der Säfte und durch tausend andere Reize beständig unterhalten. Bey diesem Process wird zugleich die thierische Wärme mit entwickelt. Das Lebensprincip widersteht der Gährung und Auflösung thierischer Substanzen. *Hunter* hat gefunden, daß wenn der Magen durch eine seltene Fügung von Umständen seiner Reizbarkeit eher beraubt wird, als die Verdauungsflüße zerstreut sind; so verdaut er sich selbst und löst sich in eine Art von Gallert auf. So leben die Würmer in den Eingeweiden der Kinder, werden verdaut, wenn sie durch Wurmmittel vorher getödtet sind, ohne abzugehen. Der Polyp verschlingt mit seiner Beute, die er erstickt, zugleich seine Arme, und wenn er seine Beute verdaut hat, zieht er seine Arme gesund wieder aus dem Magen hervor. — Die letzten Bogen enthalten eine A b h a n d l u n g ü b e r  
das

das Gemeingefühl, die aus der Streitschrift des Herrn *Hübner* de coenesthesi, Halae 1794, übersetzt und aus *Jacobs* Annalen der Philosophie und des philosophischen Geistes, 13tes Stück Jan. 1795, hinlänglich bekannt ist.

Reil.

D. *Francisci Cremadelli*, in Archiñoseomio Spiritus Sancti, quod Romae est, Medici secundarii Nova Physiologiae Elementa. Deno edidit *Eustathius Athanasius*, Doctor Medicinæ et Societatis naturæ curios. Hal. Societatis. Halae in Officina Curtiana 1795. 8. 169 S. Preis 9 Gr.

Gegenwärtiges Büchlein, das durch die Bemühungen des Herrn D. *Athanasius* auf deutschen Böden verpflanzt ist, enthält die Anfangsgründe der Physiologie, die in gedrängter Kürze vorgetragen sind und sich mit Vergnügen lesen lassen. Obgleich der Verfasser nicht überall eine reine Sprache schreibt, mit der neueren Chemie, Physik und Physiologie unbekannt ist, und den gebildeten Physiologen keine neue Belehrungen verschafft, so freuet man sich doch, denselben frey von Hypothesensucht, ganz auf dem Wege der empirischen Untersuchung zu finden. Er hat mit Scharfsinn und Beurtheilung geschrieben, und der Anfänger wird sich immer aus diesem Werke mit Nutzen eine allgemeine Uebersicht der Naturlehre des Menschen verschaffen können.

Nach-

Nachdem der Verfasser in der Einleitung vorher den Begriff der Physiologie festgesetzt, die Lebenskraft bestimmt, ihre Eigenschaften und Wirkungen und ihre Verschiedenheit von der Seele erörtert hat, geht er nun zu den einzelnen Verrichtungen der Organe thierischer Körper über, und handelt von der Bewegung des Herzens und des Bluts, von dem Puls-schlag der Arterien, von der thierischen Wärme, der Respiration, der Stimme und Sprache, Hunger und Durst, Verdauung, Absonderung der Säfte, Ernährung des Körpers, Geschlechts-Verrichtungen, von der Muskelbewegung, von den Sinnen des Gesichtes, Gehörs, Geruchs, Geschmacks und Gefühls, und beschließt sein Werk mit der Lehre vom Schlaf und von der Beziehung, in welcher die thierischen Bewegungen und Empfindungen mit der Seele stehen.

Das Lebensprincip ist die Ursache, durch welche alle Erscheinungen des Lebens thierischer Körper unmittelbar wirklich werden, oder diejenige dem Körper beywohnende Kraft, durch welche er ist, wirkt und fortdauert. Dieses Princip ist aber nicht die Seele selbst, der es an Weisheit fehlt, die Verrichtungen des Körpers so regelmässig zu ordnen, auch lässt sich dasselbe nicht aus der bloßen Mechanik des Körpers begreifen. An und für sich können wir dasselbe nicht erkennen; sondern wir müssen die Wirkungen desselben beobachten, und auf diese Beobachtungen Gesetze gründen, nach welchen es wirkt. Es äußert sich vorzüglich durch Empfindung und Bewegung, wird aber in jedem Organ

Orgen besonders modificirt; daher hat jeder Theil seine eigne Empfindlichkeit und Reizbarkeit. *Bensfeld* konnte die harte Hirnhaut mit Vitriolöl reizen, sie zerstechen und zerreißen, ohne daß das Thier Zeichen des Schmerzes von sich gab; allein so bald als er diese Haut mit Höllenstein berührte, entstanden die heftigsten Zuckungen. Die thierische Wärme ist zwar abhängig vom Lebensprincip, doch muß man bey ihrer Erklärung auch auf einen im Körper vor sich gehenden phlogistischen Proceß Rücksicht nehmen. Die Lungen verhalten sich bey der Respiration nicht ganz leidend, sondern sie wirken selbst beym Einathmen und Ausathmen mit. Muskelbewegung und die Anschwellung der Muskeln während ihrer Wirkung entsteht nicht, wie *Galen* will, von einer unkörperlichen Kraft, die die Muskeln anschwellt, oder nach *Willis's* Meinung von einer beym Aufbrausen des Nervenstoffes entwickelten Luft u. s. w., sondern von einer unmittelbaren Thätigkeit des Lebensprincips, welche die Bestandtheile der Muskelfaser, während ihrer Wirkung, näher an einander bringt. Die Seele ist nicht örtlich, sondern innig mit allen Theilen des lebenden Körpers verbunden, indem alle Theile fähig sind, Empfindungen in der Seele zu erregen.

Reil.









**A r c h i v**  
für die  
**P h y s i o l o g i e**

von  
**D. Joh. Christ. Reil,**  
Professor in Halle.

---

**Ersten Bandes**  
zweytes Heft.

---

**Halle,**  
in der **Curtischen Buchhandlung.**  
**1796.**

7 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200

201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300

301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400

401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500

501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600

601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700

701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800

801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900

**Ueber  
Nervenkraft und ihre Wirkungsart.**

**L**onge maximam impedimentum et aberratio intellectu humani provenit a stupore et incompetencia et fallacia sensuum, ut ea, quae sensum feriant, illis quae sensum immediate non feriant, licet potioribus, praeponderent. Itaque contemplatio fere deest cum aspectu; adeo ut rerum invisibilium exigua aut nulla sit observatio. Itaque omnis operatio spirituum in corporibus tangibilibus inclusorum letet, et homines fugit: Baconis de Verulam. Nov. Org. l. I.

Unter allen, bey der Bearbeitung des Feldes unserer Kenntniß begangenen Trugschlüssen, ist vielleicht keiner häufiger als der, daß man verschiedene, aber oft mit einander verbundene Phänomene für Wirkungen eines und desselben Ursache angenommen hat. Jede Wissenschaft hat gewisse Belege zu dieser Wahrheit in Menge aufzuweisen, aber keine wohl mehr, als die Arzneykunst, und besonders die theoretische. Ein vorzüglich auffallendes Beyspiel davon giebt die Lehre

von der Nervenkraft. Schon in den ältesten Zeiten bemerkte man, daß ein gereizter Nerve die Empfindung von Schmerz in der Seele, und Convulsionen in dem Muskel, worin er sich verliert, hervorbringe. Durch diese Beobachtung hielt man sich für hinlänglich gerechtfertigt, wenn man den Schluß machte, beide Erscheinungen müßten Wirkungen einer und derselben Kraft seyn. Allgmein nahm man jetzt den Satz, ~~zugleich die Kraft, wodurch sinnliche Eindrücke zur Seele überbracht werden, auch geistige Ein-~~ drücke zum Körper fortpflanzte, und daß diese in den Nerven ihren Sitz hätte, als einen ungezweifelten physischen Kanon an. Und was Wunder, daß man nun auch Versuche über Versuche machte, die Natur dieser Kraft zu erklären.

Die älteste, in dieser Absicht erdachte Hypothese, ist die, in welcher die Nerven als ausgespannte Saiten angenommen werden, die ihre Wirkung durch eine gewisse Oscillation äußern. Sie entstand schon kurz nach dem Hippokratet, kann aber erst unter dem Heraklitus, Helicon und Agorastius in eiliges Ansehen. In der Folge wendeten sich auch Lister und Gervais zu Vertheidigern derselben an. Weit mehr Glück Talassius sprach aber die hypothetische Galen. Diese nahm an, daß sich von dem Ursprunge der Nerven her nach ihren äußersten Enden, und von diesen wieder zurück nach ihrem Ursprunge eine gewisse feine Substanz bewegte, wozu er den Namen von animalischen Geistern gab, und von deren Auf- und Abfließen er alle Wirkungen der Nerven herleitete. So viel von dem Antiken, nunmehr von

von den ersten Wiederherstellern der Anatomie in Italien wurde diese Meinung nachher unversändert angenommen. Erst Vieussens und Willkuss nahmen einige Aenderungen mit derselben vor, die aber doch im Grunde nur Nebendinge betrafen. Bloß in Ansehung der Quelle jener animalischen Geister wichen sie vom Galen ab; im Wesentlichen blieb die Hypothese unter ihnen die nämliche. Eben so ging es ihr auch unter dem Malpighi, Barceli, Morgagni, Borehanus und Haller. Das Einzige, was sie in derselben änderten, bestand darin, daß sie dem Namen von animalischen Geistern die Wörter Nervenfaß, oder Nervenmaterie substituirt, und sich die Erzeugung dieser Substanzen anders, wie Galen, dachten.

Eine dritte Meinung ist die des Herrn Professor Platners \*). Sie kömmt mit der Galenischen darin überein, daß in ihr ebenfalls die Nerven als Behälter einer gewissen flüssigen Materie angenommen werden. Darin aber weichen beide von einander ab, daß sich nach der Platnerschen Hypothese jene Materie nicht in den Nerven auf und nieder bewegt, sondern daß diese Organe so mit derselben angefüllet sind, wie z. B. eine seidene Schnur, oder eine Glasröhre mit der electrischen Materie \*\*).

Endlich

\*) Quæst. physiol. p. 229.

\*\*) Beyläufig bemerke ich hier, daß ich eben diese Vorstellung von der Wirkungsart der Nerven schon bey dem Kepler gefunden habe. Im 31sten Satze seiner Dioptrik, wo er seine Theorie des Sehens vorträgt, sagt er: Cum igitur manifestum usum habeant nervi Optici; obscurum est, an etiam insu-

Endlich eine vierte Hypothese zur Erklärung der Action des Nervensystems hat der Herr Professor Ar-  
nemann in 1ten Bande seiner Verf. über die  
Regeneration S. 301. vorgetragen. Seiner Mei-  
nung nach sind: „Ausdehnung und Verkürzung der  
„Nerven, die großen Triebfedern, wodurch die Funk-  
„tionen unserer Maschine thätig erhalten werden.“  
Zugleich aber nimmt er hierbey noch eine gewisse in-  
nere Oscillation und Vibration an. Auf eben die Art  
erklären Darwin (Zoonomia, or the Laws of organic  
Life) und Bruchis (Verf. über die Lebenskraft  
S. 56.) die Erscheinungen des Nervensystems: nur stu-  
diren sie dabey keine weitere Oscillationen.

Auf diese vier Erklärungsarten der Action des Ner-  
vensystems lassen sich alle übrige, mir bekannte, zu-  
rückführen. Stahl u. H. hielt alle Functionen der  
Nerven für unmittelbare Seelen-Wirkungen; Newton  
nahm

*insuper serviant, speciei affecti instrumenti traducendas in-  
tro in cerebrum: an potius sint alii aliqui spiritus, subti-  
liores corporeo isto, per retiformem sparso, qui meatu  
corporeo non indigentes, per totum corpus libere sparian-  
tur, membrorumque affectiones exipientes, cerebri fa-  
cultati, quae communis sensus dicitur, communicent.  
Forte sic est, ut transferatur haec species  
affecti instrumenti in cerebrum per meatum  
quidem nervi Optici, non tamen quatenus  
is est aliquis corporeus meatus, sed quate-  
nus is ab ipsa sede sensus communis usque  
in nervum opticum est spiritu plenus, et sic  
continuatio spiritus sit causa transeuntis  
affectionis ab oculo in cerebrum: sicut in  
stagnantibus undis motus, lapillo injecto  
factus, ad littora usque propagatur: quous-  
que scilicet superficies aquae stagnantis con-  
tinuatur.*

nehmen den Aether für das Lebensprincip jener Organismen, noch andere die electrische Materie. Offenbar aber sind diese Meinungen im Wesentlichen einerley mit der Platnersehen. So gehören auch mit der Galvanischen Hypothese alle in Eine Classe, worin die Verrichtungen der Nerven durch das Durchströmen des Phlogistons, der magnetischen und der Lichtmaterie erklärt werden.

So sehr viele Einwürfe sich auch gegen die meisten dieser Meinungen machen lassen, so muß man ihnen doch Einen Vorzug vor vielen der übrigen Hypothesen, welche die Geschichte der Medicin aufzuweisen hat, einräumen: nämlich den: daß sie nie einen merklichen Einfluß auf die ausübende Arzneykunst gehabt haben. Ich wüßte keine praktische Folgerung von einigem Belange, die jemals aus einer dieser Hypothesen hergeleitet wäre, und in dieser Hinsicht möchte es also wol ziemlich gleichgültig seyn, zu welcher der vier aufgezählten Parteien man sich bekennet. Philosophischer wäre es indess freylich gehandelt, lieber den Gesetzen der Nervenkraft nachzuspüren, als sich mit fruchtlosen Untersuchungen über die Natur derselben abzugeben. Denn immer werden diese doch auf Hypothesen hinauslaufen, die nie den mindesten Nutzen, aber wol unendlichen Schaden gestiftet haben. Ueberhaupt gereicht es unserer Physiologie warlich zu keiner sehr großen Ehre, daß der größte Theil derselben noch immer mit seynsollenden Erklärungen von Grundkräften angefüllt ist. Organisation, Lebens- und Seelenkräfte, sind die Ursachen, wovon Leben bewirkt

Bewirkt wird. Jede derselben also muß auch einen bestimmten Antheil an der Hervorbringung dieses Zustandes haben; und dem zu untersuchen, die Gesetze anzugeben, wornach jene Kräfte wirken, um Leben hervorzubringen, dies sollte der Gegenstand der Physiologie seyn. Hierbey aber sind alle Hypothesen über die Natur jener Kräfte eben so unnütz, wie in der physischen Astronomie Hypothesen über die Natur der Schwere. Allein womit hat sich der größte Theil der Physiologen bisher ein müßiges beschäftigt? Aufständig gesprochen, denn doch gewisse mehr mit Versuchen; das Wesen jener Ursachen, von deren gegenwärtigen Einwirkung Leben das Resultat ist, zu erklären, als mit Aufsuchung der Gesetze, wornach diese Ursachen wirken, und dem eigentlichen Zwecke ihrer Wissenschaft. Ueber jenen Gegenstand geht die Zahl der Hypothesen fast bis ins Unendliche. Ueber den letztern hingegen ist bis jetzt noch so wenig gethan, daß in dieser Hinsicht die Physiologie fast noch in ihrer Kindheit ist. Hypothesen können zwar in gewissen Fällen nützlich, ja oft notwendig seyn, aber niemals solche, wodurch man die Natur von Grundkräften erklären will. Diese sind Götzen, die man dalden kann, so lange sie zu weiter nichts, als zum Spielwerke, oder zum Beweise der Geschicklichkeit des Künstlers dienen, welche aber verworfen werden, sobald man sie zum Gegenstande religiöser Verehrung macht. Immerhin mögen sie noch so große Meisterstücke, mit einem noch so großen Aufwande von Genie verfertigt seyn, sie bleiben doch in diesem Falle schädlich. Denn ein Idol ist ein Idö! es mag von einem stupiden Feuerländer



ten geschieht dies in der Kaphanie. „Bey dem ersten  
 „Anfalle der Kriebelkrankheit (im Cänton Lucern),  
 „sagt Zimmermann (in seinem Werke von der Er-  
 „fahrung in der Arzneyk. S. 219.), erkalteten die  
 „äussersten Glieder, die Haut ward blaß, bleysch und  
 „gerunzelt, die Adern verschwanden, hierauf folgte  
 „eine gänzliche Erschlaffung des angegriffenen Gli-  
 „des, und bald ein gänzlicher Mangel aller Empfind-  
 „lichkeit. Man konnte nach Belieben in diese Glieder  
 „stechen und hauen, der Kranke fühlte nicht den ge-  
 „ringsten Schmerz, und kein Tropfen Bluts lief aus  
 „der Wunde, doch blieb die willkührliche Bewegung  
 „übrig, obschon sie etwas erschwert war. Wie läßt  
 sich dieser Erfahrungssatz nun mit jener obigen Vor-  
 aussetzung reimen? Einige Physiologen, welche diese  
 Schwierigkeit fühlten, nahmen daher eine doppelte  
 Art von Nerven an, wovon die eine zur Hervorbrin-  
 gung von Muskelbewegungen, und die andere zur  
 Fortpflanzung sinnlicher Eindrücke bestimmt seyn soll-  
 te. Aber gesetzt dies wäre wahr, so würde ein und  
 derselbe gereizte Nerve doch nicht, wie wirklich ge-  
 schieht, die Empfindung von Schmerz in der Seele,  
 und zugleich Convulsionen in dem Muskel, worin er  
 sich verliert, erregen können \*); und zudem, eine  
 solche Ausflucht heisst denn doch wahrlich, um nicht  
 eines Ausdrucks von Haller zu bedienen, ad necessi-  
 tatem hypothesis fabricam fingere. Andere behauptet-  
 en, daß mehr Energie, mehr Wirkksamkeit zur Fort-  
 pflanzung sinnlicher Eindrücke, als zur Hervorbrin-  
 gung von Muskelbewegungen gehörte. Allein es giebt ja

\*) Sommerings Hirn- und Nervenlehre S. 122. S. 130.

ja auch Fälle, wo umgekehrt die Bewegungsfähigkeit verloren gieng, und die Funktionen der Sinne nicht nur ungeschwächt blieben, sondern sogar erhöht wurden \*): wie reimt sich hiermit jene Erklärungsart?

Kurz alle Versuche, die man gemacht hat, die bisherige Meinung von der Nervenkraft mit dem beygebrachten Erfahrungssatze zu vereinigen, sind eben so viele Widerlegungen derselben, und beweisen aufs deutlichste:

Dass die Fortpflanzung geistiger Reize zum Körper, und sinnlicher Eindrücke zum Sensorium Wirkungen zwey verschiedener Kräfte seyn müssen, die unmöglich in einem und demselben Organe ihren Sitz haben können.

Diese Behauptung widerspricht keinesweges, wie es vielleicht Anfangs scheinen möchte, der Beobachtung, dass ein und derselbe gereizte Nerve schmerzhaft

\*) Einen äußerst merkwürdigen Fall der Art findet man in Moritz's Mag. für Erfahrungsseelenk. (VI. B. 2. St. 19. S.) Es war ein bejahrtes, hysterisches Frauenzimmer, das an einem Faulfieber niederlag. In der größten Heftigkeit der Krankheit versiel sie in eine Ohnmacht, wobey sich indess die Augen nicht ganz schlossen, und der Puls noch immer fühlbar war. In diesem Zustande lag sie ungefähr vier Stunden. Alle Reizmittel wurden lange vergebens angewendet. Endlich erwachte sie wieder, und gestand nun, dass sie alles, was mit ihr vorgenommen worden, deutlich empfunden; sogar, was in ziemlicher Entfernung vom Bette, und leise war gesprochen worden, hatte sie gehört. Aber ungeachtet aller Anstrengung hatte sie es doch nicht dahin bringen können, durch Sprache, oder sonstige Bewegungen ihre Empfindungen auszudrücken.

se Empfindungen und zugleich Gemeinlichkeits hervor-  
bringt. Denn, was wir unter dem Namen Nerven  
verstehen, besteht ja eigentlich aus zwey ganz ver-  
schiedenen Theilen, aus Nerven und aus Zelligewebe,  
welches das letztere cylindrische  
Röhren bildet, welche jenseit zum Behälter dienen.  
Und diese Behälter, diese Nervenfasern, sind  
in meiner Meinung nach, worin die Kraft, See-  
lenreize zum Körper fortzupflanzen, ihren  
Sitz hat. Das Nervenmark hingegen be-  
sitzt, weissen nicht, wie das Gehirn,  
nach einem sinnlichen Eindruck eine,  
diesem entsprechende Empfindung im Sen-  
sorium zu erregen. Jene Kraft ist einer-  
ley mit der Contractilität, oder der Le-  
benskraft des Zelligewebes, und übt  
ihre Wirkung, indem sich die Nerven-  
fasern der Länge nach zusammenzie-  
hen. Ich werde sie mit Sömmering \*) das  
Spannvermögen oder die Spannkraft nennen.  
Die letztere hingegen wirkt auf eine ganz andere Art;  
aber wie, ob durch Oscillation, oder durch die Bewe-  
gung irgend einer flüchtigen Materie? Die Frage zu be-  
antworten, geht über die Grenzen meiner Fähigkeit.  
Blos diese übrigens, werde ich in Zukunft unter dem  
Namen Nervenkraft \*\*) verstehen.

Mit

\*) a. a. O. S. 102.

\*\*) Sonst nennt man sie auch das Empfindungsvermö-  
gen, oder die Sensibilität. Allein mir scheint es ist  
in der That nach und nach Zeit, diese, auf ebenso falsche  
Vorstellungen wie das Wort Reizbarkeit, sich grün-  
dende

Mit dieser Meinung, man vergleiche man den angeführten Erfahrungssatz von dem Verluste des Vermögens: Empfindungen im der Seele nach Reizen zu ertheilen, und dem Zurückbleiben der willkürlichen Bewegungen in der Kriebelkrankheit; und man wird nicht die geringste Schwierigkeit in der Erklärung desselben finden. Jene Kraft geht verloren, weil das Organ derselben, das Nervenmark, durch die Krankheit vernichtet, oder wenigstens willkürlich verändert ist. Die Kraft des Zellgewebes ist, wie schon Haller \*) bemerkt, ungleich dauerhafter; so lange ein Leichnam feucht ist, sind noch Spuren von ihr in demselben übrig, erst mit dem Steifwerden desselben verschwindet sie völlig: daher das Zurückbleiben der willkürlichen Bewegungen.

„Allern, wird man mir vielleicht einwenden, daß das Vermögen Muskelbewegungen hervorzubringen, und sinnliche Eindrücke zum Sensorium fortzupflanzen, zwey verschiedene Kräfte sind, beweiset dieser Grund freylich. Aber daß jene Kraft im Zellgewebe, und diese im Nervenmark ihren Sitz hat, ist noch viel zu voreilig geschlossen.“ Ich will diesen Einwurf immerhin gelten lassen, ungeachtet ich doch manches gegen denselben erinnern, und zur Rechtfertigung jenes Schlusses beybringen könnte, wenn meine Theorie einzig und allein auf der angeführten Beobachtung

dende Benennung abzuschaffen. Nicht das Nervenmark empfindet, sondern die Seele; und Empfänglichkeit für Reize ist eine Eigenschaft, die nicht bloß der Muskelkraft, sondern allen Lebenskräften der festen Theile des Körpers zukommt.

\*) de C. H. fabric. T. IV. p. 443. 444.

sachtung beruhte. Aber ich glaube einer solchen Vertheidigung nicht hohn seyn zu können. Der zureichendste Grund, worauf ich meine Meinung baue, und wodurch zugleich jener Einwurf völlig widerlegt wird, ist die sehr zahlreiche Menge von Versuchen des Herrn Professor Arminius über die Regeneration der Nerven. Versuche, die

gehen bey einer jeden Durchschneidung eines Nerven, die beiden Enden desselben in einen Sack zu über und werden durch Zellgewebe mit einander vereinigt \*). Das untere Ende des durchschnittenen Nerven verliert in allen Fällen das Gefühl; hingegen die Bewegungsfähigkeit wird nach einigen Monaten wieder hergestellt, wenn die beiden Enden des Nerven durch eine gehörige Menge von Zellgewebe vereinigt sind \*\*).

Zuförderst muß ich auch hier noch wol die Frage wiederholen: wie läßt sich dieses Resultat einer grossen Anzahl der sorgfältigsten Versuche mit der gewöhnlichen Meinung von der Nervenkraft reimen? Offenbar ging hier doch in einem und demselben Nerven das Vermögen, sinnliche Eindrücke zur Seele fortzupflanzen verloren, da die Bewegungsfähigkeit zurück blieb. Wie können also beide von einer und derselben Kraft abhängen? Ich sehe schlechterdings nicht ein,

wie

- \*) Verh. über die Regeneration B. 1. Cap. 3.
- \*\*) Ebend. Cap. 5. Das nämliche Resultat erhält man sogar bey der Durchschneidung des Rückenmarks, B. 2. S. 195.

wie man sich aus dieser Frage herausziehen will: Alle Schwierigkeiten fallen dagegen weg, sobald man meine Theorie von der Nervenkraft zu Hülfe nimmt, — die durchschnittenen Nervenenden werden durch neues Zellgewebe wieder mit einander vereinigt. Die Verkürzung des obern Endes nach einem Seelenreize stellt sich dem untern folglich mittheilen: daher das Zurückbleiben der Kraft, Muskelbewegungen hervorzubringen. Zwischen dem Nervenmarks der beiden Theile des Nerven aber hört nach der Durchschneidung alle Verbindung auf. Ihre Enden gehen in einen Saigbus über, der die Fortpflanzung eines jeden, auf dem untern Theil wirkenden, sinnlichen Eindrucks zum obern ganz unmöglich macht: daher der Verlust aller Empfänglichkeit für körperliche Reize. Diese Erklärung scheint mir, ist so natürlich, daß ich schlechterdings nicht einsehe, was für erhebliche Einwandungen sich dagegen sollten machen lassen. Der vorhin berührte Einwurf, der sich gegen meinen ersten, von der angeführten Beobachtung bey der Kniechrankheit hergenommenen Grund machen läßt, ist hier sehr leicht zu widerlegen. Denn wo in aller Welt ist hier ein Organ, durch welches die Fortpflanzung des Seelenreizes, welcher die Muskelbewegungen hervorbringt, anders geschehen könnte, als die Substanz des durchschnittenen Nerven? — Das einzige, was man mir noch mit einigem Scheine des Rechtens entgegenzusetzen könnte, wäre dies, daß man annähme, der Seelenreiz, welcher die willkührliche Bewegung hervorbringt, würde von der Lebenskraft des Nervenmarks bis zum untern Ende des obern Theils vom durchschnittenen Nerven-

Nervenfortgepflanzt, hier erregte er eine Zusammen-  
ziehung im dem Zellgewebe, daß die beiden Enden  
des Nerven mit einander verbindet, diese Zusammen-  
ziehung wirkte wieder als Reiz auf das Mark des un-  
tern Theils, und hiesaus nun entstand endlich die  
Muskelbewegung. Aber die beiden Enden der Nerven  
gingen, wie ich schon bemerkt habe, in einen Schnitt-  
riss, einen völlig unorganischen, körperlartigen  
Schnitt\*) über wie konnte hier also noch eine Ein-  
wirkung des Nervenmarks auf das Zellgewebe, oder  
umgekehrt, des Zellgewebes auf das Nervenmark statt-  
finden? Ueberdem wird das Mark des untern Endes  
nach einiger Zeit in eine glasartige, wässrig aufgelöste  
und inelastische Masse verwandelt, die unmöglich  
noch eine Fortpflanzung irgend eines Reizes fähig seyn  
kann. Ich bin daher der Meinung, daß man sich nicht  
von dem geglaubten, bey den angeführten Gründen könnte  
schon haltenfalls schon bewenden sollen, um meine  
Behauptung gegen Einwurfe in Stand setz zu stellen. Ich  
erwähne noch jedoch noch einen dritten, auf folgen-  
den Versuchsarten beruhenden Hinzufügen:  
1. Die Asienik und alle Arten von Quecksilberpräpara-  
ten, ankräftig und Gehört angebracht, aufser nicht  
auf mindestens dreierlei Weise auf dasselbe, 2. 3. 4.  
-weise. Eben diese Mittel an irgend einen andern Theil  
angebracht, erzeugen die heftigsten Convulsionen. Es  
scheint also Körper an sich ab irgend ein specifisches  
Agens, welches die Bewegung hervorruft, welche die  
Muskelbewegung hervorruft. Ich habe mich in der  
Vorstehenden Art und Weise O. H. S. 17. April 1826 schon einmal  
Hirn- und Nervenlehre S. 176.

\*) Sammering a. a. O. S. 110.

III. Zugleich sind sie auch die heftigsten Reize der Kraft des Zellgewebes, wie theils ihre ätzende Eigenschaft, und theils ihre Wirksamkeit bey der Zerscheidung von Verhärtungen und Drüsenanschwellungen beweiset.

Aus den erstern dieser Beobachtungen ergiebt sich, daß weder Arsenik, noch Quecksilber auf die, dem Gehirn, und folglich auch dem Nervenmarke bewohnende Lebenskraft als Reizmittel wirken können. Vermöge des zweyten Erfahrungssatzes hingegen müßten sie zu den heftigsten Reizen der Spannkraft gehören. Denn wie lassen sich sonst die allgemeinen Convulsionen erklären? Etwa durch Resorption? Aber unmöglich! können jene Gifte in der kurzen Zeit, worin die Zuckungen erfolgen, schon durch die ganze Blutmasse vertheilt seyn. Bloß durch den Consensus der Nerven läßt sich diese Erscheinung erklären, und dies heißt ja mit andern Worten nichts weiter, als Arsenik und Quecksilber wirken als Reize auf die Spannkraft. Mithin, da beide Substanzen auf das Nervenmark keinen Einfluß haben, so muß die Kraft, wodurch sinnliche Eindrücke zum Sensorium fortgepflanzt werden, oder die eigentliche Nervenkraft, ganz unterschieden seyn von dem Spanntvermögen, und die letztere muß in einem ganz andern Theile der Nerven ihren Sitz haben, wie die letztere. Mark und Zellgewebe aber sind die einzigen Bestandtheile, woraus diese Organe zusammengesetzt sind. Folglich bleibt nichts übrig, als das letztere für den Sitz der Kraft, wodurch Muskelbewegungen hervorgebracht werden, anzunehmen.

Ist dies nun seine Richtigkeit, so muß jeder allgemeine

meine Reiz der Contractilität, jeder Reiz, welcher die Lebenskraft der lymphatischen Gefäße, (die, wo nicht alle, doch gewiß größtentheils aus Zellgewebe bestehen) \*), thätig macht, das Spannvermögen ebenfalls in Action setzen. Und hiermit stimmt in der That auch aufs genaueste die dritte Beobachtung überein.

Dies sind die vornehmsten Gründe, die ich für meine Theorie von der Wirkungsart der Nerven anführen will. Ich könnte zwar noch manche andere hinzusetzen, z. E. daß kauftische Dämpfe die Spannkraft schwächen, und doch heftigen Schmerz verursachen u. d. gl. Allein, wer durch die bisherigen, auf einer Menge der ungezweifeltesten Erfahrungen und Beobachtungen sich stützenden Beweise nicht überführt ist, möchte es wahrscheinlich eben so wenig durch jene werden. Nur Eine Bemerkung erlaube man mir noch beyzufügen.

Bekanntlich ist der häutige Ueberzug, womit die Nerven bekleidet sind, aus zwey verschiedenen Membranen zusammengesetzt: aus einer Fortsetzung der harten Hirnhaut, und der Gefäßhaut \*\*). Nur Eine von diesen beiden aber kann der Sitz der Spannkraft seyn; und es fragt sich also, welcher von ihnen dieser Vorzug zukömmt? Aller Wahrscheinlichkeit nach der Gefäßhaut: denn die harte Hirnhaut steht theils mit dem Gehirne in gar keiner Verbindung \*\*\*), und theils hängt

\*) Bogenbach schreibt ihnen insgesamt Contractilität zu. S. dessen Instit. Physiol. §. 439. So auch den Drüsen §. 306.

\*\*) Ikenflamms prakt. Anmerk. über die Nerven §. 10. S. 28.

\*\*\*) Sömmerrings Hirn- und Nervenlehre §. 2. S. 2.

hängt sie mit dem Schädel zu fest zusammen \*), als daß sie zur Fortpflanzung geistiger Eindrücke geschickt seyn könnte. Aber wie reimt sich nun hiermit die Hallersche Beobachtung \*\*), von dem gänzlichen Mangel dieser Haut an Empfänglichkeit für Reize? Dieser Einwurf scheint in der That so viel für sich zu haben, daß ich nicht umhin kann, noch ein Paar Worte darüber zu sagen, vorzüglich da er nicht nur meine letztere Meinung von dem Sitze der Spannkraft in der Gefäßshaut, sondern überhaupt meine ganze Theorie von der Wirkungsart der Nerven trifft. In der Nähe betrachtet ist er aber wirklich von sehr geringem Gewichte. Denn auf die nemliche Art könnte ich ja auch den Nerven das Vermögen, sinnliche Eindrücke zum Sensorium fortzupflanzen, abdemonstrieren. Man kann die Oberfläche der Hirnmasse stechen, brennen, zerschneiden u. s. w. ohne daß die Empfindung von Schmerz darauf folgt \*\*\*). Nun sind die Nerven Fortsetzungen des Gehirns. Also sind sie ebenfalls unempfindlich für solche Eindrücke. Dieser Schluss ist dem erstern völlig analog. Allein so unrichtig derselbe ist, eben so unrichtig ist gewiss auch jener. Zudem, mit was für Reizen sind die Hallerschen Versuche angestellt? Mit mechanischen Schärfen, und daß diese unter allen Reizmitteln der Contraktilität die schwächsten sind, ist eine längst bekannte Wahrheit. Endlich wurden alle diese Experimente an der Gefäßshaut nur auf der Oberfläche des Gehirns gemacht, wo die Reaktion gegen die an-

B 2

gebracht.

\*) Sömmering a. a. O. §. 4.

\*\*) Opp. min. T. I. p. 346.

\*\*\*) Haller de C. H. fabrica T. IV. p. 338.

gebrachten Reize doch wahrlich sehr heftig hätte seyn müssen, wenn sie sich bis zu den Nerven hätte fortpflanzen sollen. Wären sie näher am Ursprunge der Nerven angestellt, so würden wahrscheinlich auch Convulsionen darauf erfolgen seyn. Aber solche Versuche hätten sich freylich, ohne zugleich das Hirnmark zu verletzen, nicht machen lassen, und dann würde auf Rechnung des letztern gesetzt seyn, was in der That Wirkung der gereizten Gefäßhaut war. Ueberhaupt weiß ich nicht, ob sich die Fälle von beträchtlichen Verletzungen des Gehirns, z. E. wo der Trepan bis ans Hest hinein fuhr, ohne Zuckungen zu erregen, nicht daraus erklären lassen, daß die innere Gefäßhaut dabey unverletzt blieb. Versuche müssen hierüber entscheiden. So lange die aber nicht von sachkundigen und unpartheyischen Männern angestellt sind, kann ich die Versuche von Hallern und andern unmöglich für triftige Gegengründe gegen meine Meinung halten.

Ähnliche Einwürfe übrigens lassen sich vielleicht noch manche gegen meine Theorie vorbringen. Aber ich zweifle auch im geringsten nicht, daß nicht eine Widerlegung derselben leicht zu finden seyn sollte. Denn auf keine Weise kann ich mich überreden, daß eine Meinung, woraus sich so viele, mit allen bisherigen Hypothesen von der Wirkungsart der Nerven ganz unvereinbare Erscheinungen in der thierischen Oekonomie so leicht und natürlich erklären lassen, nicht in der Hauptsache wenigstens richtig seyn sollte. Göttingen, im August 1795.

# Chemische Untersuchung des Gehirns verschiedener Thiere,

von  
A. E. Fourcroy \*)

~~aus dem Journal de Chimie~~  
Bd. 1. S. 1.

Gehirn eines Kalbes.

## Erster Versuch.

Man nahm das Gehirn eines Kalbes, reinigte es aufs Beste von den Blutgefäßen und Häuten, die zwischen den Windungen desselben liegen. Hierauf wurde es verschiedene Male mit vielem destillirten Wasser gewaschen, bis es dasselbe nicht mehr roth färbte. Nun legte man ein Stück von diesem Gehirn in ein Arznei-  
glas mit destillirtem Wasser, und liefs es einige Zeit kochen. Das Wasser verlor bey dieser Operation etwas von seiner Durchsichtigkeit und die Substanz des Gehirns schien etwas kleiner und härter geworden zu seyn. Dieser Proceß wurde aber nicht auf eine solche Art wiederholt, dafe man dadurch Aufschlüsse über die Beschaffenheit dieses Eingeweides bekam.

## Zweiter Versuch.

Man kam auf den Gedanken, ob ein Kalbsgehirn auch wol wie eine Art von Oehl schmelzen würde, wie man dieses an den Füllmassen der Hirschhale einiger Thiere von einer andern Art wahrnimmt.

Um

Um hinter die Wahrheit zu kommen, legte man einige Stücke eines Kalbsgehirnes in ein Arzneyglas. Diefem Gefäß gab man Anfangs einen gelinden Grad von Wärme. Dadurch verdampfte das Wasser, das im natürlichen Zustande in der Substanz des Gehirns enthalten ist, und das Gehirn bekam mehr Festigkeit und nahm an Umfang ab. Die Erwärmung der Flasche, welche man dann und wann schüttelte, wurde fortgesetzt, bis die Stücke des Gehirns, die in ihr enthalten waren, den Ton eines trockenen Körpers gaben, wenn sie an die Seitenwände des Gefäßes anstießen, zum Beweise, daß die Gehirns-Substanz vollkommen ausgetrocknet war. Hierauf vermehrte man die Hitze um etwas, es flogen weiße Dämpfe auf, die erstickend und reizend waren, die Gehirn-Substanz bekam eine gelbe Farbe, die in dem Maasse dunkler wurde, als man die Hitze vermehrte. Diese Farbe veränderte sich allmählich in hellroth, dunkelroth und zuletzt in braunschwarz.

### Dritter Versuch.

Man nahm ein Stück von einem Kalbs - Gehirne, stieß es in einen marmornen Mörser, bis es sich in eine Art eines gleichförmigen Breys, fast wie die Gallsche Wachsfalbe, verwandelt hatte. Demselben schüttete man nach und nach in kleinen Quantitäten kaltes destillirtes Wasser zu. Hierauf wurde diese Flüssigkeit, die das Ansehen einer Emulsion hatte, in ein Arzneyglas gethan und stark geschüttelt. Das Wasser vermischte sich innig mit dem Gehirn, so daß diese Flüssigkeit aussah wie eine vollkommen gleichförmige Auf-

**Auflösung von Seife:** Sie schäumte sehr beym wiederholten Schütteln. Allein dieses ist eine gewöhnliche Wirkung des Schleims und man kann daraus nicht auf ähnliche Bestandtheile des Gehirns und der Seife schließen.

#### Vierter Versuch.

Ein Theil von diesem Gemenge des Gehirns mit Wasser wurde mit Schwefelsäure vermischt; es veränderte seine Farbe und nahm einen leichten rosenfarbigen Schein an; die Gleichförmigkeit der Auflösung wurde zerstört und die Gehirn-Substanz theilte sich in zahllose Flocken, die sich oben auf der Flüssigkeit zusammenhäuften. Die darunter stehende Flüssigkeit hatte eine röthliche Farbe.

#### Fünfter Versuch.

Auch die Salpetersäure zersetzte das Gemisch des Gehirns mit destillirtem Wasser. Doch geschah dieses mit einigermaßen anderen Erscheinungen, als bey der Zersetzung mit Schwefelsäure stattgefunden hatten. Die Gehirn-Substanz wurde, statt roth, gelb; auch die Flüssigkeit sah gelb aus.

#### Sechster Versuch.

Es wurden einige Tropfen von salzsaurer Kalcherde zu dieser Emulsion gemischt. Gleich augenblicklich entstand keine Veränderung; aber einige Zeit nachher erfolgte ein reichliches und weisses Präcipitat. Diese Erscheinung war in der That eine Folge von der Zumischung, denn dieselbe Auflösung des Gehirns in Wasser

Wasser blieb unverändert, wenn man ihr nichts zuge-  
mischt hatte.

### Siebenter Versuch.

Man goss Alkohol unter diese Gehirn - Emulsion.  
Anfangs erfolgte kein Niederschlag, aber nach einigen  
Stunden fiel die Gehirn - Substanz nieder und das Alko-  
hol mit dem Wasser, worin vorher das Gehirnmark  
enthalten war, nahm den obern Theil des Gefäßes ein.

### Achter Versuch.

Es ist wahrscheinlich, daß das Alkohol dem Ge-  
hirn nichts weiter entzieht als seine Flüssigkeit, denn  
es war kaum gefärbt, nachdem es mehrere Tage auf  
der Gehirn - Substanz gestanden hatte. Als das Gehirn  
schon zwey Tage alt war, zu verderben und einen häß-  
lichen Geruch zu geben anfieng, wenn man es unter-  
suchte; bemerkte man an dem Gemeng der Gehirn-  
Substanz mit Alkohol einen besondern Geruch, der  
von einer Verbindung des Schwefels mit dem Alkohol  
herrührte.

### Neunter Versuch.

Wenn man eine beträchtliche Quantität der Ge-  
hirn - Substanz kalt mit wenigem Wasser einrührte, so  
sonderte sich etwas davon ab, welches die Oberfläche  
der Mischung einnahm. Allein die darunter stehende  
Flüssigkeit blieb trübe und wurde nicht hell, wie die-  
ses bey der Zersetzung dieser Flüssigkeit durch Säuren  
geschah.

Zehn-

## Zehnter Versuch.

Eine Mischung der Gehirnschubstanz mit kaltem Wasser, die einer Hitze von 50 Grad ausgesetzt wurde, geronn und zerfetzte sich. Dies ist bekanntermassen eine Erscheinung, die dem Eyweis zukömmt, dem also das Gehirn in Ansehung seiner chemischen Eigenschaften sich nähert.

## Elfter Versuch.

Einer gewissen Quantität dieser Mischung des Gehirns mit Wasser goß man Salpetersäure so lange, bis das Gemenge schwach bitter schmeckte. Bald darauf bemerkte man in der Auflösung eine Gerinnung, die geronnenen Stücke versammelten sich auf der Oberfläche der Flüssigkeit und die Flüssigkeit wurde gelb. So ließe man diese Mischung zwey Tage stehen, am Ende derselben ließ man sie durch einen Sieb. Die Materie, die vor dem Sieb blieb, hatte eine schöne citronengelbe Farbe und fühlte sich weich an wie Fett, ihr Geruch war dem Geruch der gelben Pomade ähnlich, wodurch sie sich auch vom gekochten Eyerdotter unterscheidet.

## Zwölfter Versuch.

Ein Theil dieser durch Salpetersäure geschiedenen Substanz (Vers. 9.) wurde in einem Arzneyglase dem Feuer ausgesetzt. Anfangs stieg sie wässerigte Dünste, die mit Salpetersäure gemischt waren, aus, und schien weich zu werden; aber bald darauf wurde sie hart und verbreitete den scharfen Geruch einer halb zer-

setzten

setzten Fettes. Eine lang fortgesetzte Hitze verwandelte sie ganz in Kohle, ohne sie zu schmelzen.

### Dreyzehnter Versuch.

Ein anderer Theil dieser Materie, die durch Salpetersäure geschieden war, wurde in kochendes destillirtes Wasser geworfen; allein sie zerfloß nicht darin, sondern blieb in Stücken, die sich nur ein wenig zu theilen schienen. Die abgefonderte Flüssigkeit hatte eine citronengelbe Farbe. Die Materie, die auf den Sieb zurückblieb, hatte die Farbe des frischbräunten Ung. Citrin, behalten. Nachdem sie auf Papier getrocknet war, sahe sie durchsichtig aus, brach mit dem Ton eines trockenen Körpers und war im Bruch glatt wie Glas.

### Vierzehnter Versuch.

Die abgefonderte Flüssigkeit (Vers. 11.) gab beym Abdampfen Zeichen von Phosphorsäure, von Kalch, von Ammoniak und von Mineralalkali. Das Verhältniß dieser Theile ließ sie aber nicht bestimmen, weil die Quantität zu gering war.

## §. II.

### Das Gehirn eines Hammels.

Die Gehirne, deren man sich zu den folgenden Versuchen bediente, waren ganz frisch und vollkommen von ihren Häuten und Blutgefäßen gereinigt. Uebrigens machte man keinen Unterschied unter den Theilen des Gehirns, sondern mischte sie sämmtlich unter einander.

Erster

## Erster Versuch.

Graue und Marksubstanz gemischt.

Ein Stück von dieser Substanz, eine halbe Unze schwer, wurde eine Viertel Stunde mit einem halben Pfunde Wasser gekocht. Auf der Oberfläche der Flüssigkeit zeigte sich etwas von einem blasgelben Schaum und sie verlor ihre Durchsichtigkeit. Bey dieser Operation wurde die Gehirnmasse weiß, undurchsichtig, fest und hatte am Gewicht eine Quente verloren.

## Zweyter Versuch.

Mark-Substanz.

Man zerrieb in einem marmornen Mörser zwey Quentchen Gehirn und verdünnte sie mit acht Unzen destillirtem Wasser. Die Mischung ging leicht von statten, und hatte das Ansehen einer Emulsion. Sie wurde eine Viertel Stunde gekocht, ein Theil derselben hatte sich aufgelöst und das Wasser weiß und trübe gemacht, ein anderer Theil war in kleinen Stücken geronnen, die auf der Oberfläche der Flüssigkeit schwammen und sich auf keine Art in einer Viertel Stunde aufgelöst hatten, welche die Flüssigkeit gekocht hatte.

## Dritter Versuch.

Dieselbe Substanz.

Man zerrieb zwey Quentchen Gehirn mit acht Unzen kaltem Wasser.

A. Von dieser Flüssigkeit nahm man einen Theil, um zu sehen, was für Veränderungen sie für sich erleiden würde. Man setzte sie auf einige Tage bey einer Wärme

Wärme von zehn Grad der Luft aus. Sie verdarb, ohne daß sich merkwürdige Phänomene an ihr zeigten.

B. Ein anderer Theil wurde mit concentrirter Schwefelsäure gemischt. Es entstanden häufige weiße Flocken, die sich auf die Oberfläche erhoben und die darunter stehende Flüssigkeit wurde helle.

C. Zur dritten Portion wurde zweymal so viel Brandwein zugegossen als sie schwer war. Es entstand eine Scheidung, wie in dem vorigen Versuch, und die Flocken schwammen nach oben. Die untenstehende Flüssigkeit wurde helle. Man dampfte die Flüssigkeit ab, es blieb aber nur eine sehr dünne Rinde zurück, die etwa einen halben Gran (Grain) wog, sich nicht in Wasser auflöste und nicht durch Säuren verändert wurde, wie es geschehen seyn würde, wenn es eine Seife wäre. Es war eine besondere Art von fetter Materie, wie wir in der Folge sehen werden.

Man zerrieb das Hammelgehirn mit Wasser, schlug es durch feine Leinwand durch, um die Stücke abzufordern, die etwa nicht zerrieben waren. Die Mischung geronn durch bloße Hitze, es entstanden kleine Stücke, die sich zu Boden setzten und die Flüssigkeit hell zurück ließen. Dieselben Erscheinungen bemerkten wir vorher bey den Kalbesgehirnen.

### Vierter Versuch.

#### Graue und Marksubstanz.

Man nahm zwey Unzen Gehirn, rührte sie genau mit zwölf Unzen kaltem Wasser zusammen und filtrirte sie durch feine Leinwand. Zu dieser Flüssigkeit goß man nun zwey Quentchen concentrirter Schwefelsäure hinzu,

hinzu, wornach sogleich eine Gerinnung erfolgte. Einige Zeit nachher liefs man die Flüssigkeit abdampfen und erhielt daraus zwölf Gran eines Salzes, das feine nadelförmige Crystallen hatte, die einige Linien lang und schwer auflöslich waren. Diese Crystallen wurden auf Löschpapier getrocknet und mit so wenigem destillirten Wasser aufgelöst als möglich war. Zu einem Theile dieser Auflösung gofs man Kalchwasser hinzu, welches keine Veränderung darin hervorbrachte. Kohlensäure Potasche verursachte in derselben einen beträchtlichen Niederschlag, welches kohlensaurer Kalch war. Zucker säure brachte auch einen starken Niederschlag hervor, eben dieses that auch die essigsaure Schwäherde; Ammoniak verursachte keine Veränderung; aber kohlensaurer Ammoniak verursachte ein starkes Präcipitat. Salzsäure Kalcherde, die einem Theil dieser Auflösung zugemischt wurde, brachte bey der Zumischung keine Veränderung hervor. Dieses Salz war also schwefelsäure Kalcherde, das durch die Zersetzung der phosphorsauren Kalcherde entstanden war.

### Fünfter Versuch.

#### Marksubstanz.

Eine gleichförmige Mischung des Hammelsgehirns mit kaltem Wasser, geronn durch einen Zusatz von salzsaurer Kalcherde, welche Erscheinung sich durch die folgenden Versuche aufklären wird.

### Sechster Versuch.

Diese Mischung vom Hammelgehirn macht die blauen Pflanzensäfte weder roth noch grün; wenigstens

stens werden die Malven- und die Lackmustinktur nicht durch sie verändert.

### Siebenter Versuch.

Man nahm vier Unzen von dem Gehirn eines Hammels, und erhitze dieselben in einem kupfernen Gefässe. Die Hitze gab dieser Masse Festigkeit. In dem Masse, in welchen die Hitze vermehrt wurde, bildete sich auf dem Boden des Gefässes eine Haut, die fest anhing, sich aber abtrennte, sobald es darunter zu brennen anfang. Als man diese Haut zwischen den Fingern drückte, quoll keine Flüssigkeit aus, die einem Oehl ähnelte, aber sie brannte mit grosser Schnelligkeit, nachdem sie vorher angezündet war; beym Verbrennen wurde sie weich und liess eine leichte und schwammigte Kohle zurück. Die Theile des Gehirns, die den Boden des Gefässes nicht unmittelbar berührt hatten, und die nur leicht gefärbt waren, brannten gleichfalls leicht, ob sie gleich noch eine Quantität Wasser zu enthalten schienen. Diese Materie gab bey dem Verbrennen eine weisse sehr schöne Flamme; sie liess sich immer noch mit Wasser zerühren, und hatte im geringsten keine Aehnlichkeit mit einer fettigen Substanz.

### Achter Versuch.

Man nahm fünf Unzen von dem Gehirn eines Hammels, zerrieb sie mit acht Unzen Wasser und goß zwey Quentchen concentrirter Salzfäure hinzu. Es erfolgte eine Gerinnung in der Auflösung. Um die Absonderung der Gehirnthelle von der Flüssigkeit zu unterstützen

Stützen und das Filtriren derselben zu erleichtern, erhitze man dieselbe in einem gläsernen Gefäß. Die Flüssigkeit wurde filtrirt und bis zur Trockenheit abgedampft. Während dieser Operation, hatte sich eine gewisse Quantität von Gehirnschubstanz abgesondert, die darin aufgelöst war; die Flüssigkeit wurde mit einigen gegenwirkenden Mitteln untersucht, wobey sie folgende Erscheinungen gab: 1) Mit kohlensaurer Pottasche entstand ein reichlicher Niederschlag. 2) Ammoniak brachte auch ein starkes Präcipitat hervor, das im Wasser unauflöslich war, welches sich aber ohne Aufbrausen in Säuren auflöste, nemlich phosphorsaure Kalkerde. 3) Sauerklee-Säure gab auch ein beträchtlich starkes Präcipitat. 4) Der Kalch entwickelte daraus einen schwachen Geruch von Ammoniak, der sehr merklich wurde, wenn er die Gestalt von weissen Dämpfen durch die Berührung der oxygenirten Salzsäure bekam.

Die Substanz des Gehirns, die zu diesem Versuch angewendet war, wog, nachdem sie vorher getrocknet war, nicht mehr, als fünf und ein halbes Quentchen, war also um vier Unzen zwey und eine halbe Quente in ihrem Gewicht verändert. Ihre Farbe sah der Farbe des getrockneten Klebers vom Weizen gleich, ihr Geruch war fade; sie war leicht verbrennlich, wurde bey dem Verbrennen weich und verwandelte sich in Kohle; durch die Hitze des kochenden Wassers liefs sie sich aber nicht schmelzen. Hundert Theile von dieser Substanz, die getrocknet war, verlohren im Alkohol sechszig Theile von ihrer Schwere, die übrigen vierzig Theile verbanden sich mit demselben auf keine Art.

Die

Die Flüssigkeit, die man zur Behandlung dieser fünf Unzen Hammelgehirn gebraucht hatte, wurden bis zur Trockenheit abgedampft; der Rückstand liefs sich zum Theil in Alkohol auflösen. Diese Auflösung gab bey einem Zusatz von kohlenfauren Mineralalkali fünfzehn Gran kohlenfauren Kalch; der Theil, den das Alkohol nicht aufgelöst hatte, enthielt vier Gran trockne Phosphorsäure und zehn Gran salzsaures Mineralalkali.

### Neunter Versuch.

Die Gehirn-Substanz von einem Hammel, die mit Schwefelsäure behandelt, nachher gut mit destillirtem Wasser ausgewaschen war, wurde in Alkohol gelegt. Es löste sich eine kleine Quantität derselben darin auf; die Auflösung wurde niedergeschlagen durch Wasser und Kälte. Dieser Versuch ist merkwürdig; er wurde wiederholt mit einer grössern Quantität vom Menschengehirn, wovon das Resultat unten erzählt werden wird.

Sechs Unzen Alkohol, die man zu dreymahl anwendete, gaben bey der Erkältung zehn Gran einer blafs gelben pulverulenten Materie, die mit Flamme brannte und auf einer brennenden Kohle zerfloss. Man erhitzte diese Materie in einem gläsernen Gefafs, aber bey hundert Grad floss sie nicht und bey mehrerer Hitze wurde sie weich, verwandelte sich in Kohle und stiefs gelbe Dämpfe aus, die den Geruch von Ammoniak und brennenden Fett hatten.

Das Alkohol, welches die zehn Gran von Materie abgesetzt hatte, von der gleich einige Eigenschaften erzählt

erzählt werden; wurde mit Wasser vermischt, wbrauf noch acht Gran niederschlugen. Nun wurde die Mischung von Alkohol und Wasser abgedampft, allein es blieb fast gar kein Rückstand.

Die acht Gran Niederschlag, die durch Zusatz von Wasser aus dem Alkohol erhalten waren, hatten eine gelbe Farbe, die Consistenz der Butter, hingen fest an den Fingern an. Als man sie auf glühende Kohlen legte, erweichten sie sich und stießen weisse Dämpfe aus, die wie angebranntes Fett und Ammoniak rochen; als man sie in ein gläsernes Gefäß einer Wärme von achtzig Grad aussetzte, wurde sie weich, aber mit Schwierigkeit. Sie färbte sich gleich bey diesem Grad, floss aber nicht, wie Fett überhaupt und besonders der Wallrath es thut. Uebrigens verkohlte sie sich leicht bey einem Grad von Hitze, bey welchem das Fett gewöhnlich sich nicht verkohlt.

### §. III.

#### Gehirn vom Menschen.

##### Erster Versuch.

##### Gehirn in vier geschlossenen Gefässen.

In einer Phiole, die mit einer Röhre verbunden war, welche unter eine mit Wasser gefüllte Glockenglas, kochte man sechs Unzen von einem frischen Menschengehirn, das in Stücke zerschnitten war. Das Gefäß war fast ganz mit dieser Substanz angefüllt, so daß beym Anfang des Versuchs nur sehr wenig Luft darin enthalten war. Das Thermometer stand auf zwanzig Grad über Null und das Barometer auf 28 Zoll  $\frac{1}{10}$  Linien.

Einige Tage nachher entwickelten sich aus demselben mehrere Zoll kohlensaures Gas; aber darauf erfolgte im Verlauf eines ganzen Jahrs nichts weiter, die Materie blieb unverändert, ob sie gleich Wasser genug zur Zersetzung zu enthalten schien. Als man die Flasche öffnete, verbreitete sie einen häßlichen Geruch. Wenn wir erst die Natur des menschlichen Gehirns besser kennen, wollen wir auch erklären, warum es nicht gähet, und warum sich aus demselben keine elastische Flüssigkeiten entwickeln.

### Zweyter Versuch.

Man hat bemerkt, daß Gehirne, die einige Tage bey einer Wärme von zwölf Grad sich selbst überlassen sind, verlesben, einen häßlichen Gestank von sich geben, und eine Säure erzeugen, gegen welche das blaue Papier empfindlich ist, obgleich die grüne Farbe und der häßliche Geruch des Eingeweides eher eine Alcalescenz anzuzeigen scheinen.

Ein so verändertes Gehirn, das der Siedehitze des kochenden Wassers in einem Marienbade ausgesetzt wurde, gerann und wurde hart. Es sonderte sich von demselben eine weißliche Feuchtigkeit ab, welche eine Säure enthielt, die sich während der Berührung derselben mit der Luft bildete. Diese Säure veränderte sich schnell, nahm eine schwarze Farbe an, setzte weisse Flocken ab, und hauchte einen untrüglichen Geruch aus. Ihre Natur konnte man aber nicht entdecken.

Ein Pfund und zwey Unzen Menschengehirn, von dem man das Wasser während der Gerinnung weggenommen

nommen hatte, wurden durch eine gelinde Hitze behandelt und dadurch zu einer Masse von vier Unzen vermindert. Die getrocknete Materie hatte eine gelbe Farbe und einen faden und eklüchten Geruch.

Es scheint, daß entweder die Gehirne eine verschiedene Quantität von Feuchtigkeiten enthalten, oder daß die Methode, die man zur Austrocknung derselben anwendet, verschiedener Art ist. Denn einige verminderten sich auf  $\frac{1}{2}$ , andere bis zu  $\frac{2}{3}$ , wieder andere in anderen Verhältnissen. Dies muß doch von der einen oder von der anderen Ursache herrühren.

Diese Versuche beweisen, daß das Gehirn Säure giebt, ehe das Ammoniak entsteht. Es kommt also hierin mit allen andern thierischen Substanzen überein, die Schleim oder Gallerte, oder weisse Fasern enthalten, welche fähig sind, durch Wärme in diesen Zustand versetzt zu werden.

### Dritter Versuch.

**Menschengehirn durch Wärme behandelt.**

Man nahm ein Pfund und eilf Unzen Menschengehirn, die man in einem zinnernen Gefäße in kochendes Wasser setzte, und darin so lange stehen ließ, bis es bey dieser Wärme nichts weiter von seinem Gewichte verlor. Bey dieser Austrocknung gab es einen Geruch von sich, der dem ähnlich war, den man bey der Trocknung der Kalbs- und Hammelgehirne spürte. Es bekam eine grau gelbe Farbe; und ob es gleich noch mehrere Tage einer Hitze von 72 Grad ausgesetzt wurde: so schien es doch nicht weiter einzutrocknen, es war nicht zerreiblich, sondern es erweichte sich und

ballte sich unter den Fingern. Nach dieser Operation wog es sechs Unzen und zwey Gran. Man nahm hierauf vier Unzen von dieser im Marienbade getrockneten Substanz, und setzte sie in einem Schmelztiegel von Thon einer starken Hitze aus. Anfangs stiegen gelbe Dämpfe auf, die den Geruch des Ammoniaks hatten, das Gehirg wurde weich, blies sich auf und nahm eine schwarze Farbe an. Als nun die Hitze noch mehr vermehrte, wurde es flüssig, der Rauch, den es verbreitete, entzündete sich, die weiße und glänzende Flamme war mit einem dicken Rauch vermischt, und dieses Phänomen dauerte eine lange Zeit.

Am Ende der Verbrennung, lange nachher als sich keine Flamme mehr zeigte, stieg ein leichter Dampf auf, der das Auge und die Nase reizte, und der im Geruch Ähnlichkeit mit der Schwefelsäure hatte. Man setzte eine mit Wasser angefeuchtete Klocke über die Oeffnung des Tiegels und sammelte einen Theil dieses Dampfs. Das Wasser der Klocke färbte das blaue Papier roth, und präcipitirte die schwererdtigten Salze, wodurch sich die Schwefelsäure zu erkennen giebt.

Als keine brennbare Materie mehr übrig war, erweichte sich die Masse und hing auf gewisse Art an zu schmelzen. Nahm man sie mit der Spitze eines Spiegels aus dem Tiegel; so zeigte sie eine große Dehnbarkeit, so lange als sie warm blieb. Nun setzte man den Tiegel vom Feuer, und man fand darin, nachdem er erkaltet war, eine Materie, die eine schöne schwarze Farbe hatte, welche beym pulverniren grau wurde. Sie bestand aus zusammengeleimten Stücken, die einen Ton gaben und nicht mehr als eine Quente und sieben

Gran

Gran wogen. Man pulverisirte diese Masse und warf sie in destillirtes Wasser, aber die Lauge machte das violette Papier nicht grün, welches eine Anzeige ist, daß kein freyes Alkali in dieser Kohle enthalten war. Auch wird man noch aus andern Versuchen es ersehen, daß kein Alkali darin ist.

### Vierter Versuch.

Menschengehirn mit Wasser und Wärme behandelt.

Man nahm zwölf Unzen Menschengehirn und liefs sie mit zwey Pfund Wasser kochen, worin dasselbe vorher genau zerrieben war. Ehe noch diese Flüssigkeit die Hitze des kochenden Wassers erreichte, coagulirte sie sich schon vollkommen, wie eine Milch, da man Säuren zusetzt. Die Gehirnthelle sonderten sich wie Flocken von dem Wasser ab. Die Flüssigkeit wurde abgesondert und an kleinen Quantitäten derselben Versuche mit gegenwirkenden Mitteln gemacht, um die Natur derselben zu erforschen.

1. Zerfließliche kalcherdigte Salze gaben einen leichten Niederschlag; 2. Kalchwasser bewirkte dasselbe; 3. Säuren brachten gar keine Veränderung hervor; 4. die Flüssigkeit hatte einen faden gering süßen Geschmack; 5. beym Abdampfen bekam sie eine braune Farbe, und es bildeten sich Flocken darin, die dem Eyweiß sehr glichen; 6. es bildeten sich rhomboidalische Salzcrystallen darin, die das Kalchwasser niederschlugen, vor dem Löthrohr zu einem durchsichtigen Glase schmolzen, das aber bald an der Luft verwitterte, und undurchsichtig wurde. Dieses Salz hauchte mit  
Kalch

Kalch vermischt nur äußerst wenig Ammoniak ein. Wenigstens war dieses Phänomen so wenig merkbar, daß die oxygenirte Salzsäure kaum einige Spuren von einem Dampf auf der Oberfläche dieser Flüssigkeit verursachte.

Die coagulirte Gehirnmasse wurde der Luft ausgesetzt, sie verdarb bald darin, verbreitete einen unerträglichen Gestank, es entstand Schimmel, endlich legten die Fliegen ihre Eyer darin, und die Larven, die darin auskrochen, lebten in derselben.

### Fünfter Versuch.

Menschengehirn mit Schwefelsäure behandeln.

Man nahm ein Pfund Menschengehirn, ein Pfund destillirtes Wasser, und eine Unze concentrirte Schwefelsäure, die 70 Grad nach der hydrostatischen Wage hatte. Diese Dinge wurden brav durcheinander gerührt, blieben 24 Stunden so stehen, und denn filtrirte man diese Mischung durch Löschpapier. Es schied sich eine helle Flüssigkeit ab, die weniger sauer war, als sie es vorher gewesen war. Die Gehirnschubstanz blieb auf dem Seihwerkzeug und war in kleine Stücke geronnen.

Als diese Flüssigkeit bis auf einen gewissen Grad abgedampft war, setzten sich länglichte Crystallen ab, die fein und wenig auflöslich waren. Es war aber nicht möglich, diese Crystallen in dem Maaß abzusondern, als sie sich zeigten, wegen der überflüssigen Schwefelsäure, worin sie sich befanden. Die Abdampfung wurde fortgesetzt; als die Flüssigkeit anfang sich zu verdicken, nahm sie eine braune Farbe an, die nach Asch und in eine dunkel schwarze überging. Zu dieser Zeit

Zeit der Abdampfung verbreitete sich ein starker Geruch von Schwefelsäure, der durch die Zersetzung der überflüssigen Schwefelsäure durch das Gehirn und besonders durch das Hydrogen desselben veranlaßt war; als die Dämpfe dieses Gas verschwunden waren, setzte man einige Unzen Wasser zu der schwarzen und eingedickten Materie hinzu. Die Gehirn-Substanz war so vollkommen zersetzt, daß das zugesetzte Wasser, selbst bey der Erwärmung, keine Farbe annahm, und die abgesonderte Kohle mit der größten Leichtigkeit sich davon trennen liefs.

Die Kohle wurde wohl abgewaschen, und das Wasser das man dazu angewandt hatte, mit dem Wasser der vorigen Filtration gemischt. Man dampfete dasselbe von neuem ab, bis es sich verdickte, es färbte sich aber nicht mehr als beym ersten male, welches eine Anzeige ist, daß alle thierische Materie vollkommen zersetzt war durch die erste Operation. Man schüttete auf diese verdickte Flüssigkeit ohngefähr sechs Unzen reines Alkohol. Durch dieses Mittel glaubte man die überflüssige Schwefelsäure zu zersetzen und die Salze davon zu befreyen, die sich mit einem Theil dieser neutralisirten Säure und der Grundlage der Kalcherde und des Alkali's, die in der Mischung des Gehirns sind, gebildet hatten. Es ist uns sehr wohl bekannt, daß ein Theil der Phosphorsäure, die durch die Schwefelsäure von ihren Grundlagen getrennt ist, von dem Alkohol aufgenommen wird; aber man wird unten sehen, daß man diese wiederzufinden und ihre Quantität zu bestimmen gewußt hat.

Die

Die Quantität von Materie, auf die der Alkohol nicht wirkte und die von der Flüssigkeit abgetrennt wurde, wog 90 Gran. Man goss auf dieselbe destillirtes Wasser, welches 33 Gran davon auflöste. Die 5 Gran, die übrig blieben, hatten eine weisse Farbe, einen erdigten Geschmack und wenig Auflöslichkeit, die indessen doch so gross war, dass ein starker Niederschlag mit der salzsauren Schwererde und mit der Sauerkehlensäure erfolgte, welches Phänomen die zusammengesetzte Natur dieser Materie aus Schwefelsäure und Kalch anzeigt. Zu der Auflösung der 33 Gran im Wasser goss man Kalchwasser hinzu, es erfolgte ein flockiger Niederschlag, der sich beym Trocknen in ein feines Mehl verwandelte. Es war phosphorsaure Kalcherde, die man bey Seite legte, um sie mit einer neuen Quantität von eben diesem Salz zu mischen, wovon wir unten sprechen werden. Als sich aus der Auflösung durch Zusatz des Kalchwassers nichts mehr präcipitirte, liess man sie an der Sonne abdampfen. Es bildeten sich länglichte Crystallen darin, die bläulichgelb waren, einen piquanten und kühlenden Geschmack hatten, zerfielen, und durch Zusatz von gepülvertem Kalch den Geruch des Ammoniaks verbreiteten, besonders wenn man sie mit etwas Wasser verdünnte. Als man dieses Salz wieder in einer kleinen Quantität von Wasser auflöste, so liess es anderthalb Gran von einer Materie fahren, die in kleinen weissen, fast unschmackhaften Crystallen bestand. Sie bestand aus schwefelsaurem Kalch, der sich während der Präcipitation der Phosphorsäure durch Kalch gebildet, wovon man eine

zu

zu grosse Quantität zugefetzt, und der einen Theil des schwefelsauren Ammoniaks zerfetzt hatte, welcher zu eben der Zeit in der Flüssigkeit enthalten war. Fernere Versuche liefsen mich muthmassen, dafs der grösste Theil der Grundlage des schwefelsauren Ammoniaks durch die Wirkung der Schwefelsäure auf die Gehirn-Substanz gebildet sey. Vor einigen Jahren habe ich eine ähnliche Wirkung dieser Säure auf das Blut und die Lymphe von Rindern bemerkt, und Bertholet hat nachher diese Bildung des Ammoniaks durch eine Menge von interessanten Versuchen über die gegenseitige Wirkung der Säuren und thierischen Substanzen dargethan. Ausserdem wird diese Meinung noch dadurch unterstützt, dafs wir nie aus einer blofsen Lauge des Gehirns mit warmen Wasser so viel Ammoniak erhalten haben.

Man sättigte durch Ammoniak die Schwefelsäure und den Theil der Phosphorsäure, der im Alkohol aufgelöst war, und präcipitirte hierauf die Phosphorsäure mit Kalchwasser. Es erfolgte eine grosse Menge von einem weissen, lockeren und flockigten Niederschlag. Vorher hatte man aber Sorge getragen, zu der Auflösung des Alkohols eine reichliche Quantität Wasser zuzusetzen, in der Absicht, damit der schwefelsaure Kalch nicht vorher, ehe er sich bildete, sich mit dem phosphorsauren Kalch niederschlage.

Die salinischen Stoffe, die im Gehirn enthalten sind, sind also phosphorsaurer Kalch, Mineralalkali und Ammoniak; auch einen äusserst geringen Theil von schwefelsaurem Kalch hat man darin gefunden. In

Ansehung der Quantität fehlen es uns, daß der phosphorsaure Kalch den ersten, das phosphorsaure Mineralskali den zweyten, das Ammoniak den dritten, und endlich der schwefelsaure Kalch den letzten Rang habe.

### Sechster Versuch.

Menschengehirn mit schwacher Salpetersäure behandelt.

Man legte zwey Unzen und fünf und eine halbe Drachme Menschen - Gehirn in Salpetersäure; es entstand, wie bey den vorigen Versuchen, eine Gerinnung der Gehirn - Substanz, welche eine gelbe Farbe annahm. Man sonderte das Geronnene durch ein Seihwerkzeug ab und erhielt eine helle Flüssigkeit. Diese zeigte, wie die übrigen Flüssigkeiten, bey der Abdampfung, eine durchsichtige Haut, die sich niederschlug und am Ende der Operation gelb wurde. Um diese Zeit war die Salpetersäure concentrirt genug, um hinreichend auf die Gehirnmasse wirken zu können, die in der Flüssigkeit sich befand. Es erfolgte ein Aufbrausen, das durch die Kohlensäure und das Salpetergas bewirkt wurde. Als einige Zeit nachher die Säure noch mehr concentrirt war, entstand eine sehr beträchtliche Bewegung in den Bestandtheilen des Gehirns und der Salpetersäure, und es ereigneten sich in einer Minute eine Menge von Erscheinungen:

1. Es entstand ein starkes Aufbrausen, und ein dicker und weißer Rauch entwickelte sich, der von der Salpetersäure, dem Oel und der Verbindung der Salpetersäure mit dem Ammoniak herrührte.

2. Es bildete sich eine sehr große aber leichte Kühle, die einen Raum von 24 Kubikzoll einnahm, ob sie gleich nicht mehr als eine Quente wog.

3. Es entstand eine Entwicklung einer großen Menge von Ammoniak.

Man bemerkte, daß während dieser heftigen Bewegungen sich ein starker Grad von Hitze erzeugte, wobey aber keine Entzündung stattfand.

Die Kohle wurde gesäubert und ausgelauget, um zu sehen, ob sie noch ein alkalisches Salz und Phosphorsäure enthielte, die sie enthalten mußte, weil man diese verschiedenen Substanzen von Hammelgehirnen erhalten hatte, die auf eben dieselbe Art behandelt waren.

Man erhielt aus dieser abgedampften Lauge eine große Menge Crystallen von Sauerkleesäure, wovon ein Theil mit Mineralalkali und freyer Phosphorsäure verbunden war. Kalch bekam man nicht, weil derselbe noch mit Phosphorsäure und Sauerkleesäure verbunden, in der Kohle steckte, vorzüglich mit dieser hier, die in dem Maass, wie sie durch die freye Salpetersäure gebildet wurde, auf den Salpetersauren Kalch gewirkt haben würde.

### Siebenter Versuch.

Menschengehirn mit Salzsäure behandelt.

Acht Unzen Menschengehirn wurden mit destillirtem Wasser in einem marmornen Mörtel zerrieben, daraus entstand eine Art von Emulsion, die man durch ein feines Sieb schlug, um die Gefäße und Häute abzusondern, die etwa noch bey der Reinigung des Ge-

Gehirns entwischt waren. Zu acht Unzen dieser gemischten Materie mischte man Salzsäure; es erfolgte eine Gerinnung, eine dicke und flockigte Materie sonderte sich ab, und die trübe und milchigte Flüssigkeit wurde helle. Nach geschehener Absonderung, filtrirte man die Flüssigkeit und man bekam die dicke Materie und die Flüssigkeit, beides für sich. Die durch diese Art mit Salzsäure behandelten acht Unzen Gehirn, die nachher getrocknet wurden, wogen nicht mehr als eine Unze.

Die Flüssigkeit wurde bey einer gelinden Wärme abgeraucht; in dem Maasse, als diese Operation vorstatten ging, bildete sich auf der Oberfläche ein durchsichtiges Häutchen. Dieses Häutchen schien nichts anders als die Gehirn-Substanz selbst oder ein Eyweißartiger Stoff zu seyn, die die Säure in dem Wasser aufgelöst erhalten hatte. Gegen das Ende der Abrauchung wurde dies Häutchen schwarz, vermöge der Wirkung der Salzsäure, die es bey ihrer mehreren Concentration verbrannte. Es ist sehr schwer, dieses Häutchen von den salzigten Materien, die damit verbunden, und durch die Salzsäure gebildet sind, abzufondern. Der Ueberschuss von Säure, der unvermeidlich ist, macht sie sehr auflöslich, und wenn man auch diese überflüssige Säure durch die Wirkung des Feuers verflüchtigen wollte: so entstehen doch davon zwey übele Umstände. Der erste ist nemlich, daß sich zu gleicher Zeit ein Theil der Phosphorsäure verflüchtiget, und man kann nicht über die Quantität derselben urtheilen, als wenn man genau die Quantität der drey Grundlagen kennt, mit welchen sie vereinigt war, welches schwer



Dieser Weg der Zergliederung, den man sich vorher gezeichnet hatte, führte natürlich darauf, zu untersuchen, ob nicht noch Phosphorsäure in der Flüssigkeit stecke, durch welche man sich von dem Daseyn oder der Abwesenheit anderer Phosphorsalze überzeugen mußte. Die Hitze war das einzige Mittel, um zu diesem Endzweck zu gelangen. Aber indem man voraussetzte, daß die Quantität der Phosphorsäure größer sey, als sie seyn mußte, um die Quantität des berechneten Kalchs durch den Kalch der phosphorsäuren Kalcherde zu sättigen: mußte man vorher noch wissen, womit diese Säure im Gehirn vereinigt sey. Denn sie kann in demselben mit dem Mineralalkali, mit dem Pflanzenalkali und mit dem Ammoniak, die sämtlich in thierischen Stoffen enthalten sind, vereinigt seyn. Dieses werden wir aber durch andere Versuche bestimmen, die unten beschrieben sind.

### Achter Versuch.

Austrocknung des Menschengehirns durch Wärme  
im Marien-Bade.

Diesen Versuch wiederholte man sehr oft, und man fand jedesmal, daß anfänglich eine Gerinnung entstand, eine helle Flüssigkeit von der Gehirnmasse sich absonderte, welche hart wurde, und daß nachher das Gehirn eine gelbliche Farbe annahm, die immer dunkeler wurde, je mehr es austrocknete. Man nahm dieselben Quantitäten von Gehirn-Substanz, dieselben Gefäße, wandte einerley Grad von Hitze und einerley Zeit zu diesen Versuchen an; und bekam doch immer verschiedene Resultate bey diesen Versuchen.

Indefs,

Anders, glauben, wie doch nach einem Durchschnit,  
den wir aus diesen Verschiedenheiten gemacht haben,  
behaupten zu können, das von dem Gewicht der  
frischen und weichen Gehirn - Substanz durch das  
Trocknen nicht mehr als ein Viertel oder Fünftel  
zurück bleibt. Es schien, als wenn das Gehirn durch  
das Trocknen nicht ganz seine Verwandtschaft zum  
Wasser verloren habe; denn es liefs sich noch sehr  
leicht mit dem Wasser zerreiben, und bildete mit dem-  
selben eine Art von gelben Emulsion, die sich aber bald  
wieder von selbst schied. Die Gehirn - Substanz fiel  
zu Boden, und die darüber stehende Flüssigkeit wurde  
klar und enthielt nichts als eine auflösbare salinische  
Substanz und etwas von Extractiv - Stoff.

### Neuer Versuch.

Getrocknetes Menschengehirn mit Alkohol  
behandelt.

Zwey Unzen getrocknetes Menschengehirn wur-  
den mit einem Pfunde Alkohol, das man noch und nach  
zu vier Unzen angewendet, behandelt. Man liefs jeder-  
mal das Alkohol mit dem Gehirne eine Viertelstunde  
kochen. Dazu bediente man sich, um so wenig als  
möglich von dem gegenwirkenden Mittel zu verlieren,  
eines Kolben mit einem langen Halse, der mit einem  
Korkstopfel leicht verschlossen war.

Die erste Portion des kochenden Alkohols, die  
abgegossen wurde, setzte bey dem Erkalten eine grosse  
Menge einer weifsgelben Materie ab, die sich in  
glänzende Blättchen bildete.

Die

Die andern Portion des Alkohols setzte weniger davon ab, als die erste.

Die dritte noch weniger als die zweyte.

Die vierte Portion setzte fast gar nichts ab.

Hierauf wogen die zwey Unzen Gehirn nicht mehr als sechs Quenten.

Man goß hierauf die vier Abflüsse der Gehirnmasse, samt dem, was in ihnen niedergeschlagen war, in eine Masse zusammen und rüchte dann das Alkohol ab, das über dem Niederschlag stand.

Der vereinigzte Niederschlag der Abflüsse wurde auf Löschpapier abgetropfelt; es bildeten sich nadel-förmige Crystallen und mehr oder weniger breite Blättchen, wovon einige, die dichter waren, das Ansehen gleichartiger Massen hatten; sie wogen zwey und eine halbe Quente.

Drückte man die Blättchen zwischen den Fingern oder einem harten Körper, der ohngefähr die Temperatur der Luft hatte, zusammen; so ballten sie sich und bildeten eine Art von Teig von dunkler Farbe, der dehnbar war und in jeder Richtung sich ziehen ließ. Diese Substanz zerging aber nicht bey der Hitze des kochenden Wassers, sondern wurde nur mäßig weich. Als die Hitze vermehrt wurde, schien es, als wenn sie schmelzen wollte; aber in demselben Augenblick wurde die Farbe dunkler, gelb, und schwarz, es entstand ein brenzlichter, und ammoniakalischer Dampf, und wenn man auf diese Art die Erbitzung fortsetzte, so blieb nichts weiter, als eine kohlenartige Substanz zurück.

Dies

Dies ist eben die Substanz, die Herr Thénard kein Bedenken trug mit dem Wallrath, mit der fettig-wachsartigen Materie des Gottesackers des Innocenz und mit einer Art eines geronnenen Oels, das man durch Hülfe des Alkohols aus den Gallensteinen zieht, zu vergleichen.

Indeß wird ein geübter Chemist diese vier Substanzen nicht mit einander vergleichen können; denn der Wallrath und die talg- und wachsartige Materie, die man von thierischen Substanzen erhält, die lange Zeit begraben gewesen sind, schmelzen schon bey einer Hitze von 30 und 32 Grad. Die geronnene ölichte Materie der Gallensteine erfordert zwar, um flüssig zu werden, einige Grade Hitze mehr, als die Siedehitze des Wassers ist, aber wenn sie fließt, so verbreitet sie weder einen empyreumatischen noch einen ammoniakalischen Dampf, welches die aus dem Gehirn geschiedene Substanz thut.

Diese Stoffe haben also, ob man es gleich oft behauptet hat, keine andere Aehnlichkeit mit einander, als daß sie sämtlich eine Neigung haben, eine bestimmte Form anzunehmen, wenn sie fest werden. Diese Eigenschaft, wovon der Erfolg nicht einmal immer derselbe ist, ist aber nicht hinreichend, um eine vollkommene Aehnlichkeit unter diesen vier Substanzen anzunehmen. Denn dieses haben alle andere Körper mit ihnen gemein, ohne daß sie sich deswegen ähnlich sind.

Durch Abdampfung an der Sonne sonderte man den Theil der Materie ab, der noch in dem Alkohol aufgelöst war. Anfangs bildete sich in der Mitte der

Oberfläche ein leichtes rundes Häutchen, etwa von einer Linie im Durchmesser. In dem Maasse als der Brandwein abdampfte, erschienen in allen Punkten der Oberfläche der Flüssigkeit Körnchen und Blättchen von einer ausserordentlichen Kleinheit, die sich augenblicklich mit einer grossen Geschwindigkeit zu dem erwähnten Ort im Mittelpunkt begaben und denselbst gleichsam einen Kern bildeten.

Anfangs bildete man sich ein, es wäre der Zug der Luft, der diese Bewegung veranlasse, allein man sah sich betrogen, als man bemerkte, dass dieselbe von allen Punkten der Peripherie zu gleicher Zeit statt fand. Man beobachtete, dass jedes Körnchen, so wie es dem Kern näher kam, seine Bewegung beschleunigte. Zuweilen verbanden zwey und mehr Körnchen sich mit einander und machten den Weg gemeinschaftlich, und alsdenn war ihre Bewegung um desto geschwin- der. Diese Erscheinung, die offenbar eine Wirkung der Anziehung war, dauerte einige Minuten fort, und diente dem Beobachter zu einem merkwürdigen Schauspiel.

Als das Alkohol ganz abgeraucht war, blieben drey Quenten einer gelben Materie zurück, welche von dunklerer Farbe war, als diejenige, die sich durch die Erkaltung abgeschieden hatte. Sie besass einen starken animalischen Geruch und einen merklich fal- zigten Geschmack. Sie war fast so weich als schwarze Seife. Mit Wasser liess sie sich leicht verdünnen und bildete mit demselben eine milchigte Flüssigkeit. Aber dies ist noch nicht hinlänglich zu behaupten, sie sey

eine

eine Seife, denn sie färbte das Lackmuspapier roth, welches nie die Seife thut, die im Gegentheil dem gerötheten Papier seine erste Farbe wieder giebt. Sie wurde nicht ölicht und zerging nicht, wie die übrigen Substanzen dieser Art, bevor nicht das Ammoniak und die Kohle sich davon abgesondert hatten.

### Zehnter Versuch.

Menschengehirn mit Pflanzen-Alkali behandelt.

Concentrirtes caustisches Pflanzen-Alkali, das einer Portion Menschengehirn zugemischt wurde, löste dasselbe auf, ob es gleich sehr fest war. Bey der Auflösung entband sich viel Wärmematerie und Ammoniak. Das Ammoniak war aber nicht frey im Gehirn; denn ehe es mit dem Laugenfalze gemischt war, färbte es das Lackmuspapier roth; eine Eigenschaft, die wir oben schon bemerkt haben.

Das Gehirn nahm in dieser Verbindung eine graue Farbe, wie Flachs, an.

Diese Wirkung zeigt sich auch bey den frischesten Gehirnen, so wie bey allen anderen thierischen Substanzen. Die Theorie dieser Erscheinung will ich zu einer andern Zeit in einer ausführlicheren Abhandlung über diesen Gegenstand angeben.

### Elfter Versuch.

Menschengehirn mit Terpentinal behandelt.

Zwey Quenten getrocknetes Menschengehirn wurden in eine Unze Terpentin-Spiritus gelegt. Diese Mischung wurde zusammen eine Viertelstunde so stark

erhitzt, daß das gegenwirkende Mittel kochte. Die fiktrirte Flüssigkeit war gelb und beträchtlich dick geworden. Die Consistenz vermehrte man noch dadurch, daß man einen Theil des Oels abrauchte. Das, was unaufgelöst zurückgeblieben war, wog hundert Gran, so daß die Masse also um 44 Gran vermindert war.

### **Zwölfter Versuch.**

Menschengehirn mit Olivenöl behandelt.

Eine Quente von demselben vorhergehenden Gehirn wurde mit einer Unze Olivenöl erhitzt. Es löste sich ein großer Theil der Gehirn-Substanz auf, und das Oel wurde dadurch weit dicker, als es im natürlichen Zustande ist. Was sich nicht auflöste, hatte eine braune Farbe, und einen brenzlichten Geruch, den es von der Hitze des Oels bekommen hatte. Wie viel sich aufgelöst hatte, liefs sich nicht bestimmen, weil das Oel, welches sich in die Zwischenräume der Gehirnmasse gesetzt hatte, sich nicht davon trennen liefs. Indefs war doch wenigstens die Hälfte aufgelöst.

### **Dreyzehnter Versuch.**

Auspressung des getrockneten Gehirns, um Oel davon abzufondern.

Man nahm ein Pfund gut ausgetrocknetes Menschengehirn, das leicht in einem irdenen Gefäß geröstet war, legte es zwischen zwey heisse eiserne Platten und brachte es unter eine Presse, deren Schraubstock drey Fufs lang war und von zwey Menschen bewegt

bewegt wurde; und ob man gleich die Vorsicht gehabt hatte, die Leinwand, worin die Substanz eingewickelt war, mit Mandelöl zu tränken; so war es doch nicht möglich auch nur einen Tropfen von Flüssigkeit, weder Fett noch etwas anderes auszupressen. Doch giebt Herr Thourout in seiner Abhandlung an, daß Bdraxius vermittlest der Presse aus getrockneten Gehirnen ein Oel herausgebracht habe, das in der Kälte gerann und das er mit dem Wallrath verglich. Wahrscheinlich muß er eine von der unrigen verschiedene Methode angewandt haben. Es ist wahrscheinlich, daß die Bestandtheile dieser Substanz sich durch die Wirkung eines heftigen Feuers abgeschieden haben, daß ein Theil Kohlenstoff und Stickstoff sich davon getrennt und nachher ein Theil des Rückstandes, der dadurch mehr ölicht geworden, durch die Wirkung der Presse geflossen ist. Allein auf diese Art soll man nicht verfahren, wenn man sich überzeugen will, ob ein vollkommen gebildetes Oel oder ein Fett in einem Körper enthalten ist. Denn auf diese Art würde man es von allen Körpern erhalten, die die Bestandtheile des Oels enthalten, ob sie es gleich nicht selbst und vollkommen gebildet enthalten.

Die Materie, die man durch das Alkohol von dem Gehirn gewonnen hatte, kann man doch nicht, ob sie sich gleich einem dicken Oel sehr näherte, dafür gelten lassen. Denn aladen müßte sie bey diesem Versuch geschmolzen seyn und sich von dem Rückstand der Materie abgetondert haben.

Wir halten also dafür, daß man durch die gewöhnlichen Mittel, die man zur Auspressung der Fette und Öele, die im natürlichen Zustand in vegetabilischen und animalischen Substanzen enthalten sind, kein Oel aus dem Gehirn erhalten kann; und daß die Personen, die es daraus erhalten, es durch Veränderung der Bestandtheile dieser Substanzen bewirkt haben.

### Recapitulation und Schluss.

Es scheint vollkommen durch diese Versuche erwiesen zu seyn, daß das Gehirn, außer dem thierischen Mark, aus phosphorsaurem Kalch, Ammoniak und Mineralalkali besteht, daß jede von diesen Substanzen in einer kleinen Quantität darin enthalten ist, daß es kein freyes Alkali hat, und vorzüglich keine Spur von Pflanzenalkali, obgleich Herr Thourret in einer Abhandlung (in den Memoires de la Société de Medecine de Paris) behauptet, daß es darin enthalten sey.

Wir halten dafür, daß die Materie des Gehirnmarks eine eigene Art unter allen Organen der Thiere ausmache. Die Versuche, die in den vorigen Paragraphen angegeben sind, setzen dieses außer Zweifel. Sie beweisen vorzüglich, daß dasselbe keine Aehnlichkeit mit dem Wahnrauh habe, womit Herr Thourret es verglichen hat, und daß es auch verschieden sey von dem Eyweißstoff des Bluts, ob es gleich unter allen thierischen Substanzen dieser noch am nächsten kömmt.

Wir

Wir hoffen, daß die Chemie, die noch mehrere Methoden der Zerlegung besitzt, einstmalen auf eine unwiderprechliche Art diese Natur des Gehirns beglücken wird, die wir jetzt gleichsam nur durch äußere Erscheinungen haben festsetzen können.

## Ueber das organische Naturreich. \*)

### I. Ueber die Erzeugung und Natur der vegetabilischen Materie.

Die vegetabilische Materie, aus welcher die Pflanzen organisiert sind, unterscheidet sich dadurch von den mineralischen Substanzen, daß sie eine weit verwickeltere Zusammensetzung hat, sich leicht trennen, aber nicht wieder durch die Kunst zusammensetzen läßt. Bloß die lebendigen Organe der Pflanze sind vermögend dieselbe wirklich zu machen. Durch Hülfe weniger Dinge,

\*) Philosophie chimique, ou vérités fondamentales de la Chimie moderne, disposées dans un nouvel ordre; par A. F. Fourcroy. Seconde Edition. A Paris. L'an III. de la république; 8. 174 Seiten. Bloß der zehnte, elfte und zwölfte Titel dieser philosophischen Schrift ist physiologisch. In diesen Abschnitten sind so viele frappante Ansichten für die künftige Gründung einer rationellen Physiologie enthalten, und dies Buch ist jetzt noch bey den Aerzten so wenig allgemein bekannt, daß ein Auszug aus demselben dem Zweck unserer Zeitschrift ganz angemessen zu seyn scheint.

Dinge, des Lichts, des Wassers, der Luft, der Wärme und des Kohlenstoffs, bilden die Pflanzen alle Materialien, die ihr Gebäude ausmachen, und doch haben diese Materialien in ihren Eigenschaften die größte Mannigfaltigkeit. Doch kann man die näheren Bestandtheile der Pflanzen, die sich nach einer leichten Methode ausscheiden lassen, auf eine bestimmte Zahl festsetzen. Sie sind nemlich Extractivstoff, Schleim, Zucker u. s. w. S. 126 bis 140 S. Dadurch, daß wir die näheren Bestandtheile der Pflanze kennen gelernt haben, sind wir im Stande, die Veränderung zu bestimmen, die gegenwirkende Mittel in der vegetabilischen Materie hervorbringen. Das Feuer vereinigt die Grundstoffe der Pflanze zu einfacheren Zusammensetzungen, als sie in der verwickelten Mischung der Pflanze waren. Erhitzt man die Pflanzen mäßig, so entwickelt sich der Wasserstoff, der bloß brennt; macht man die Hitze stärker, so entbindet sich zu gleicher Zeit Kohlenstoff und Wasserstoff, und es bleibt als Rückstand eine kleine Quantität von Erde und Salzen, nemlich die vegetabilische Asche, zurück. — Die näheren Bestandtheile der Pflanzen bestehen höchstens aus drey oder vier Grundstoffen, nemlich Wasserstoff, Kohlenstoff, Sauerstoff und etwas Stickstoff bey einigen Pflanzen. Die näheren Bestandtheile sind nur durch das verschiedene Verhältniß ihrer Grundstoffe, wodurch eine unendliche Varietät möglich ist, verschieden. Doch scheint es, daß die Verhältnisse in den dreyfachen und vierfachen Verbindungen der Grundstoffe, woraus die näheren Bestandtheile der Pflanzen bestehen, eine gewisse Breite haben

haben und bey kleinen Verschiedenheiten des Verhältnisses ihre Natur, z. B. die Natur des Oels, der Säure, des Schmelzes u. s. w. behalten. Nach den verschiedenen Verhältnissen der Grundstoffe, die in dieser Breite enthalten sind, bestimmt sich die zahllose Verschiedenheit in der Farbe, dem Geruch, Geschmack und der Festigkeit, die man an den Materialien der Pflanzen wahrnimmt, und die alle Menschen bey ihrer Anwendung zur Nahrung, Kleidung und Wohnung wohl zu unterscheiden wissen. Hierauf beruht auch die Verschiedenheit, die wir an den Eigenschaften der Materialien (natürlichen Bestandtheilen) der Pflanzen in ihrem verschiedenen Lebensalter wahrnehmen. Sie bleiben nie in demselben Zustand, und die verschiedenen Erscheinungen in den Perioden des Pflanzenlebens, nemlich bey dem Keimen, Grünen, Blühen, bey der Fructification und Reifung, sind eben so nothwendig mit inneren Veränderungen verbunden, als man die selben äußerlich wahrnimmt. Dies erhellt aus der beständigen Veränderung der Farbe, des Geschmacks, des Geruchs und der Festigkeit in dem Gebäude der Pflanze, die wir in den verschiedenen Epochen der Vegetation wahrnehmen. Die angegebenen Grundstoffe der Pflanzen, Wasserstoff, Kohlenstoff u. s. w. stimmen mit der Art, wie sie sich nähren, wachsen und sich vergrößern, vollkommen überein. Wird zur Vegetation nichts weiter, als diese wenigen einfachen Stoffe erfordert, so ist uns bloß die Art zu erforschen übrig, wie die Pflanzen sich diese Grundstoffe aneignen und sie in ihren organischen Gefäßen verbinden. Die Quelle, aus welcher die Pflanzen den Wasserstoff erhalten,

halten, scheint das Wasser zu seyn, das sie in ihren Blättern durch Hülfe des Sonnenlichts zersetzen. Es scheint, dass sie von demselben das Hydrogen einsaugen, welches sich als Oel, Extract oder Schleim u. s. w. in ihnen fixirt, und dass sie den Sauerstoff davon trennen, von welchem eine grosse Quantität durch Licht- und Wärmestoff angezogen, sich als Lebensluft entbindet. Indess fixirt sich doch ein Theil des Sauerstoffs des Wassers in dem organischen Gebilde der Pflanze, und wird darin durch den Kohlenstoff zurückgehalten.

Ueber den Ursprung des Kohlenstoffs in den Pflanzen, kann man nicht so leicht Auskunft geben. Einige Physiker glauben, dass die Pflanzen die Kohlensäure, wie das Wasser, zu einer Zeit zersetzen, und dass sie den Kohlenstoff davon einsaugen; allein diese Behauptung ist nicht gegründet, ob sie gleich durch die entdeckte Zersetzung der Kohlensäure, die mit Mineralalkali verbunden ist, durch Phosphor bestätigt zu werden scheint. Andere Chemisten sind der Meinung, dass die Dämerde, der Mist und besonders das Wasser, das Mistes, den Kohlenstoff hergeben, den sie durch die Wurzeln anziehen, und nicht als Kohlensäure anziehen. Nach dieser Idee verschafft die Düngung nichts weiter als den Kohlenstoff, und das Wasser des Mistes ist eine saturirte Auflösung dieses Stoffs. So weit geht bis jetzt die chemische Theorie der Vegetation.

## H. Entstehung und Natur thierischer Substanzen; Theorie der Animalisation.

1. Es ist gewiss, dass die Thiere nicht fortdauern können ohne Vegetabilien; auch ist es eine alte Sage in der Naturgeschichte, dass die Pflanzen durch die Mineralien, und die Thiere wieder durch die Pflanzen erzeugt werden. Allein obgleich diese Wahrheit längst bekannt ist; so ist doch bis jetzt die Art nicht bestimmt, wie diese Körper sich einer in den andern, verwandeln, und wechselseitig einer in den andern übergehen. Die Chemisten sollten vorzüglich dahin arbeiten, dieses zu enträthseln. Denn wenn diese Aufgabe einmal entwickelt seyn wird, so werden wir den Schlüssel zur gesammten Naturlehre der Thiere gefunden haben. Indess bieten die neuen Entdeckungen uns schon einige Resultate dar, die bey dieser grossen Untersuchung nicht ohne Nutzen sind.

2. Das sicherste Mittel diese grosse Aufgabe zu lösen, ist gewiss das, dass wir die thierischen Substanzen genau kennen zu lernen suchen; sie vergleichen mit den vegetabilischen Stoffen, und sorgfältig ihre Verschiedenheit oder Aehnlichkeit unter einander bestimmen. Es ist wahrscheinlich, dass, wenn wir diese Verschiedenheit zwischen Pflanzen und Thieren einmal vollkommen ergründet haben, wir dadurch auch auf die Ursachen, von welchen dieselbe herrührt, geleitet werden können.

3. Wenn wir die Resultate der Zerlegungen in Erwägung ziehen, die man neuerdings mit dem Blute, den Säften und den festen Theilen, welche offenbar durch

durch eine Gerinnung (KrySTALLISIRUNG) der Säfte entstehen, vorgenommen hat: so findet man, dass die thierischen Substanzen vorzüglich in folgenden Stücken sich von den Pflanzen unterscheiden.

a. Sie geben viel Ammoniak und stinkende Ausdünstung durch die Wirkung des Feuers.

b. Sie faulen weit leichter und schneller als die Pflanzen und verbreiten bey der Fäulnis einen weit hässlichen Geruch.

c. Sie geben weit mehr Stickgas durch die Salpetersäure.

d. Sie wirken auf eine besondere Art mit bey der Erzeugung der Salpetersäure.

4. Alle diese Verschiedenheiten scheinen von einem Stoff herzuführen, der in den Thieren in einer weit größern Menge als in den Pflanzen vorrätig ist; nemlich von dem Stickstoff. Man könnte daher sagen, dass es hinreichend sey, der vegetabilischen Materie, um sie in eine animalische Substanz zu verwandeln, Stickstoff zuzusetzen.

5. Doch können diesen oben bemerkten Verschiedenheiten, die man Hauptverschiedenheiten nennen mag, noch einige andere besondere Erscheinungen hinzugesetzt werden, deren Einfluss bey der Zusammensetzung des thierischen Stoffs zwar nicht so groß ist, aber doch auch nicht übersehen werden darf. Hieselbe gehören unter andern die Gegenwart der Phosphorsäure in den thierischen Säften, und verschiedner phosphorhaltiger Salze, des Oxids des Mineralalkalis, des Kalchs und des Ammoniaks. Von diesen Salzen haben die thierischen Stoffe besondere Eigenschaften, und

61

und vorzüglich ihre Kohle eine fast unverbrennliche Natur.

6. Der Stickstoff, der in so grosser Quantität in der thierischen Materie vorhanden ist und sie vorzüglich von der vegetabilischen unterscheidet, scheint die eigentliche Ursach derjenigen Eigenschaften zu seyn, wodurch sie sich characterisirt. Besonders scheint dieser Stoff die Ursach ihrer eignen Krystallisation (Bildungskraft) zu seyn, wovon wir bald weitläufiger sprechen werden. Man kann daher annehmen, dass, wenn man den Stickstoff von der thierischen Materie trennet, man dieselbe einigermaßen wieder in vegetabilische verwandelt, und umgekehrt, dass man die letzte in thierische Materie umschaffen kann, wenn man ihr Stickstoff zusetzt.

7. Man kann die thierische Materie, aus welcher der Thierkörper besteht, wie bey den Vegetabilien, als eine Zusammensetzung aus mehreren näheren Bestandtheilen betrachten. Diese näheren Bestandtheile muss man durch ihre vorzüglichsten Eigenschaften kennbar machen. Wenn man auf diese Art, das Blut, die Milch, die Galle, das Fett, den Urin und die festen Theile der Thiere untersucht und characterisirt: so bekommt man dadurch Unterscheidungsmerkmale, durch welche man die Verschiedenheit bestimmen kann, die wir suchen.

8. Das Blut; eine rothe Flüssigkeit, 32 Grad warm bey den Menschen, vierfüssigen Thieren und Vögeln; bey den Amphibien, Schlangen und Fischen hat es die Temperatur des Mediums, worin sie leben; ist süßlich von Geschmack, geräucher in der Kälte,

Kälte, mit dem Wasser mischbar, und scheidet sich fast von selbst in drey verschiedene Substanzen, Blutwasser, rothen und fadenartigen Theil. Jeder von diesen Bestandtheilen hat seine Eigenthümlichkeiten. Das Blutwasser ist alkalisch, gerinnt vom Feuer und von Metallkalchen. Seine Gerinnbarkeit hängt von der genauen Verbindung desselben mit dem Oxygen her. Fast dieselbe Natur hat auch der rothe Theil, der sich nur von dem Blutwasser durch seinen Eisenkalch unterscheidet. Der fadenartige Bestandtheil gerinnt von selbst und löst sich in Alkalien wieder auf. Mit diesen vorzüglichen Eigenschaften begabt, muß man das Blut in seiner Verbindung betrachten, welches der Hauptquell aller thierischen Substanzen sowohl für die Säfte als für die festen Theile zu seyn scheint. Man hat dasselbe ein flüssiges Fleisch genannt, weil es beym Erkalten in Fasern zusammenschießt. Die Wärme desselben hat man von der Veränderung und Einsaugung der Lebensluft bey der Respiration abgeleitet; die Wiedererzeugung desselben vom Milchsaft, und die Verwandlung desselben in thierische Materie von der Befreyung einer grossen Quantität Kohlenstoff und Wasserstoff, die in den Lungen vorzugehen scheint.

9. Milch; eine weisse, süsse Flüssigkeit, besteht aus Wäzzig, Käse und Butter, die genau mit einander gemischt sind und eine Art einer wahren thierischen Emulsion ausmachen. In der Wäzzig muß man besonders den Milchsucker bemerken, der gleichsam nur als die erste Anlage zum Zucker anzusehen ist; ferner die grosse Menge von phosphorsaurem Kalch, der in demselben weit reichlicher als in den  
anderen

anderen Säften befiedlich ist. Die Natur scheint gleichsam der ersten Nahrung der Thiere eine solche Quantität der Grundlage der Knochenmateria mitgetheilt zu haben, die mit der Schnelligkeit der Bildung und des Wachstums der Knochen in der ersten Lebenszeit in einem gewissen Verhältniss steht. Der Käse ist eine wahre Eyweissartige Materie. Die Butter ist ein geronnenes Oel, deren Consistenz und leichte Trennung von der Milch durch bloße Bewegung, von der Einfaugung des Oxygens aus der Atmosphäre während der Bildung des Rahms, abzuhängen scheint.

10. Galle: ein blüthiger und seifenhafter Saft, der aus einem Oel, der mit dem Wallrath Aehnlichkeit hat und aus Mineralalkali und einem eyweissartigen Stoff besteht. Sie wird in der Leber, einem Hingeweide erzeugt, das für sich eine große Quantität eines Oels enthält. In dem volumineusen System dieser Drüse weist uns alles auf eine Organisation hin, die dazu bestimmt ist, vom Blute eine große Quantität Fett abzusondern, welches durch die langsame Bewegung desselben in den Venen des Unterleibes sich ansammelt. Aus dieser Einrichtung, die einmal als eine Hauptgrundlage in der Physiologie dienen wird, erhellet, warum das Volum der Leber bey der Frucht, die noch nicht geathmet hat, den Thieren ähnlich sey, die keine Respirationsorgane haben. Sie giebt uns einige Aufschlüsse über die Entstehung gewisser Krankheiten der Leber, und besonders über die Erzeugung der Gallensteine.

11. Fett, eine Art von Oel, das sich vermittelst der Endigungen der Schlagadern bildet. Es dient gleich-

gleichsam zur Aufnahme für eine große Quantität von Wasserstoff, der durch die Lungen nicht ausgeleert werden konnte. Das Fett ist mit einem beträchtlichen Theil Sauerstoff verbunden, und enthält überdem noch die Fettsäure. Diese Ansicht des Fettes macht eins von den vorzüglichsten Stücken in der neuen Naturlehre der Thiere aus.

12. Urin; ein Excrement, mehr oder weniger gefärbt, scharf und salzigt, merkwürdig durch die große Menge freyer Phosphorsäure, phosphorsauren Mineralalkali, Ammoniak und Kalch, welchen er bey sich führt, und noch merkwürdiger durch die Gegenwart einer eignen Säure, Blasensteinsäure, die man bis jetzt noch in keinen andern thierischen Säften gefunden hat, und die die Grundlage der Nieren- und Blasensteine ausmacht.

Der Urin ist eine Quelle merkwürdiger Entdeckungen für den Chemisten gewesen; sie muß es auch noch in der Folge für den Arzt werden. Man betrachtet den Urin als eine Lauge, die dazu bestimmt ist, eine große Quantität fetziger Stoffe, die der thierischen Oekonomie schaden würden, fortzuschaffen; man betrachtet denselben als eine Flüssigkeit, in welcher das Verhältniß ihrer Bestandtheile eben so veränderlich ist als der Zustand des Körpers, die man daher durch wiederholte Beobachtungen, die von den Aerzten schon mit gutem Erfolg angefangen sind, zu einem Maassstabe gründen kann, an welchem sich die Veränderungen des Körpers in seinem gesunden und kranken Zustand erkennen lassen. Man muß den Urin als eine Flüssigkeit ansehen, in welcher immer die Bestand-

standtheile der Nieren- und Blasensteine enthalten sind, die zu ihrer Bildung nur einen längern Aufenthalt des Urins in den Urinwegen, oder einen Kern nöthig haben, der zur allmählichen Ablagerung der Steinmaterie dient. Endlich muß man im Urin noch das Verhältniß seiner Bestandtheile, der freyen Säuren und des phosphorsauren Kalchs erwägen, das besonders in den Krankheiten der Gelenke, Sehnen und Knochen sehr verschieden ist, und in der Folge einmal in den Händen eines geschickten Beobachters ein Mittel werden kann, durch welches wir die Natur dieser Krankheiten, ihren Fortgang und vielleicht selbst ihre Curmethode genauer kennen lernen werden.

13. Von den übrigen Säften des thierischen Körpers, von der Transpirations-Materie, dem Schweiß, dem Magenfaß, Speichel, Thränen, Nasenschleim, Ohrenschmalz, Saamen u. s. w. läßt sich sehr wenig sagen, weil diese Säfte bis jetzt noch zu wenig untersucht sind. Ohne Zweifel haben alle diese Säfte ihre eigne Zusammensetzung, die sich besonders durch das Verhältniß ihrer Bestandtheile unterscheidet. Einige von diesen Säften, die durch neuere Versuche etwas mehr bekannt sind, haben eine Verbindung eines besondern Schleims mit Wasser, reinem Mineralalkali, phosphorsaurem Kalch und phosphorsaurem Mineralalkali gezeigt. Von der Art sind die Thränen, der Nasenschleim und der Saame. Die beiden ersten haben vorzüglich die Eigenschaft sich bey der Berührung der Luft durch die Einsaugung des Sauerstoffs zu verdicken. Hierin ist ohne Zweifel der Grund der Kochung des Schleims, beym Schnupfen und beym

Lungencatarrh zu suchen. An dem Samen hat man die besondere Erscheinung einer bis jetzt unbekannten KrySTALLISATION des phosphorsauren Kalchs wahrgenommen.

14. Wenn man den festen Stoff, aus welchem das mannigfaltige Gebäude so verschiedener thierischer Organe besteht, in seiner Verbindung betrachtet: so kann man denselben in drey verschiedene Arten, Eyweissstoff, Gallerte und fadenartigen Theil abtheilen. Wir wollen kurz hier die beständigen Erscheinungen dieser Materien, die man zugleich als Kennzeichen derselben benutzen kann, anführen.

a. Der Eyweissstoff; ist gerinnbar durch Hitze, Säuren, Oxiden und überhaupt durch festen und bey nahe festen Sauerstoff; auflöslich durch Alkalien; findet sich mehr oder weniger verdichtet oder oxygenirt; ist enthalten in den Membranen, Sehnen, Knorpeln und fast in allen weissen thierischen Theilen.

b. Die Gallerte; hat nebst der vorigen Materie Antheil an der Festigkeit der meisten weissen Organe; läßt sich leicht trennen und auflösen durch kochendes Wasser, mit welchem sie beym Erkalten die Gestalt einer Gelée annimmt. Da sie die Grundlage oder den größten Theil der weissen Organe des Körpers ausmacht: so lassen sich dieselben mehr oder weniger in kochendem Wasser auflösen, und bilden mit demselben beym Erkalten eine durchsichtige Gallerte.

c. Der fadenartige Theil; ist im Wasser bey jeder Temperatur desselben unauflöslich, auflöslich in Säuren; enthält eine große Menge Stickstoff; wird verdichtet

dichtet und organisirt im Muskelfleisch gefunden, das man gleichsam als den Sammelplatz des fadenartigen Theils des Bluts ansehen muss. Betrachtet man die Muskeln als solche Organe, die den fadenartigen Theil des Bluts annehmen (*comme les organes sécrétoires*); so muss man an ihnen auch die relativen Modificationen der Quantität oder des Verhältnisses dieser Materie, die sich in ihnen fixirt, wahrnehmen, besonders zu solchen Zeiten, wo durch Krankheiten, Alter u. d. w. eine Ausleerung derselben veranlasst wird.

15. Diese drey Stoffe, Eyweissstoff, Gallert und fadenartiger Theil bilden in sehr verschiedenen Verhältnissen alle festen Theile der Thiere durch eine Art von Gerinnung, wobey zwey und zwey, und drey und drey dieser Stoffe sich vereinigen. Man kann sie leicht durch eine einfache Zergliederung von einander trennen. Auch bilden sie, besonders der Eyweissstoff, viele Säfte des Körpers, wo sie alsdenn weniger Oxygen und mehr Wasser enthalten, und darin mit Säuren, Mittelsalzen u. d. w. vereinigt sind. Die Gallerte ist in den Säften in geringerer Menge als in den festen Theilen enthalten. Vielleicht nimmt sie die Natur der Gallerte erst an, indem sie aus dem Zustand der Flüssigkeit in den der Festigkeit übergeht. Löst man den Eyweissstoff in Säuren auf, so nimmt er Eigenschaften an, die denen der Gallerte ähnlich sind.

16. Die festeste thierische Substanz, die Knochenmaterie, hat noch ihre eigene Mischung. In der ursprünglichen Form der Knochen sammlet sich nemlich eine grosse Menge eines erdigten, fast unauflöslichen

Salzes (phosphorsaures Kalch) an. Hierin liegt das ganze Geheimniß der Mischung und Organisation der Knochen. Daher geben sie, wenn man sie mit Wasser abkocht, eine Gallerte, und wenn man sie destillirt, viel Oel und Ammoniak. Ist ein Knochen gut calcinirt, so besteht er bloß aus phosphorsaurem Kalch, verbunden mit etwas kohlensaurem, salzsaurem und phosphorsaurem Mineralalkali.

17. Wenn man die vorher genannten thierischen Stoffe, und besonders die weissen und dicken Säfte oder die weissen Organe mit Salpetersäure behandelt: so entwickelt sich daraus mehr oder weniger Stickgas und Gas der Blausäure, die eine Verbindung von Stickstoff, Wasserstoff und Kohlenstoff mit etwas Sauerstoff zu seyn scheint. Die Gallerte giebt am wenigsten, dann kommt der Eyweissstoff, und der fadenartige Theil giebt am meisten. Nach Maaßgabe, als die Salpetersäure diese Veränderung in der Verbindung der Bestandtheile thierischer Stoffe hervorbringt, scheinen sie in ihren vorigen Zustand der vegetabilischen Natur wieder einzutreten, von welcher sie nur durch die Gegenwart des Stickstoffs, durch ein anderes Verhältniß des Kohlenstoffs und Wasserstoffs, und durch eine mehrere Verwicklung in der Anzahl der vereinigten Bestandtheile, woraus sie gebildet sind, sich unterscheiden. Statt daß die Vegetabilien nur dreyfach zusammen gesetzte Substanzen sind, haben die thierischen Stoffe eine vierfache und zwar eine weit verwickeltere Zusammensetzung. Der Stickstoff ist der vierte Grundstoff, der dem Wasserstoff, dem Kohlenstoff und dem Sauerstoff zugesetzt ist.

18. Die

18. Die Verwandlung der vegetabilischen Materie in thierische, die in einer Fixation oder in einem Zusatz von Stickstoff besteht, muß man also als die Haupterscheinung bey der Animalisirung ansehen. Hieraus lassen sich die hauptsächlichsten Geheimnisse erklären, und wenn die Art des Zusatzes des Stickstoffs, so wie er in der Natur geschieht, bekannt seyn wird: so werden wir auch den grössten Theil der Verrichtungen des Thierkörpers, die davon abhängen, kennen.

19. Das, was wir gegenwärtig schon über den letzten Gegenstand wissen, schränkt sich ohngefähr auf folgende Sätze ein: Die Vermehrung des Stickstoffs im Thierkörper geschieht nicht sowohl durch die Aufnahme neuer Quantitäten desselben, als vielmehr dadurch, daß die anderen Bestandtheile vermindert und auf diese Art das Uebergewicht des Stickstoffs bewirkt wird. Bey der Respiration haucht das Blut eine große Menge Wasserstoff und Kohlenstoff aus, welcher entweder in dem Wasserstoffgas aufgelöst ist, oder nach einigen neuern Physikern durch die Wirkung des Kreislaufs in den Gefäßen die Natur der Kohlensäure angenommen hat. Bey und durch die Respiration bildet der Wasserstoff in den Höhlen der Luftgefäße das Wasser, welches mit der ausgeathmeten Luft ausgehaucht wird. Ein Theil Sauerstoff mag wol zu derselben Zeit von dem Blute der Lungen aufgenommen werden, und bey dem Kreislauf desselben in den Gefäßen sich nach und nach mit dem Kohlenstoff so verbinden, daß dadurch die Kohlensäure wirklich wird, die sich in den Lungen aus dem venösen Blute entwickelt.

wickelt. Da also die Respiration eine große Menge Wasserstoff und Kohlenstoff entbindet, so muß sich nothwendig das Verhältniß des Stickstoffs vermehren. Das Studium des Vorgangs der übrigen Functionen wird uns ohne Zweifel auf neue Entdeckungen leiten, die noch interessanter ist, als die jetzt erwähnten. Das, was seit einigen Jahren geleistet ist, läßt uns natürlich hoffen, das man noch mehr leisten wird. Die Aehnlichkeit, die man zwischen der Verdauung, der Respiration, dem Kreislauf und der Transpiration gefunden hat, hat uns neue und gründlichere Ausichten geöffnet, als man bis jetzt hatte, und darauf ist eine Naturlehre der Thiere gegründet, die eine reiche Erndte von Entdeckungen für die Zukunft verspricht. Die Beobachtung der Erscheinungen bey der Verdauung und dem Wachsthum junger Thiere wird ohne Zweifel als Grundlage zu einem eben so neuen als soliden Gebäude dienen. Schon ist alles zu dieser großen Arbeit bereit, die meisten Physiker wandeln den Weg der Erfahrung, und ein neuer Eifer, der durch diese Entdeckungen angefacht ist, beseelt die Gelehrten, die sich mit diesem Zweig der Naturlehre beschäftigen. Der Plan, den sie sich eröffnet haben, scheint sie auf genauere Resultate und weiter zu führen, als man bis jetzt in der Erkenntniß der Verrichtungen, die das Leben der Thiere ausmachen, gekommen ist.

Das, was wir bis jetzt gesagt haben, hat eine mannigfaltige Anwendung:

Die Verrichtungen der thierischen Oekonomie überhaupt, und besonders

die

die Respiration,  
 die Verdauung,  
 die Erzeugung des Bluts,  
 die Ausdünstung,  
 die Absonderung der Galle,  
 die Erzeugung der Knochen,  
 die Ernährung,  
 die Krankheiten, die in einer Ausartung der Säfte  
 ihren Grund haben,  
 die thierischen Concretionen, und endlich  
 die Wirkung der meisten Arzneyen auf die Säfte  
 gründen sich darauf.

### III. Ueber die von selbst erfolgende Auflösung der vegetabilischen und thierischen Materie.

Wenn die Pflanzen und Thiere ihr Leben ver-  
 lohren haben: so entsteht in ihnen eine Bewegung,  
 die ihr organisches Gebäude zerstört und die Mischung  
 ihrer Materie verändert. Diese Bewegungen machen  
 die verschiedenen Arten von Gährung aus. Der Zweck  
 der Natur bey der Erregung dieser Gährungen, be-  
 steht offenbar darin, die Zusammensetzung der Vege-  
 tation und der Animalisation wieder zu vereinfachen,  
 und sie zu neuen Zusammensetzungen von verschiede-  
 ner Art anzuwenden. Nach diesem Begriff der Gäh-  
 rung muß es so viele verschiedene Arten derselben  
 geben, als es verschiedene Arten thierischer und vege-  
 tabilischer Materien zu zersetzen giebt. Doch hat man  
 sie nach der Aehnlichkeit ihrer Phänomene auf drey  
 Arten, die weinigte, saure und faule zurück gebracht.

— Die

— Die weinigte Gährung 163. — die saure Gährung 166. — Indem die Natur die Thiere, ihre Säfte sowohl, als ihre festen Theile bildet, theilt sie ihnen gleich auch einen Keim zu ihrer künftigen Zerstörung mit, der sich nach dem Tode der Individuen entwickelt. Die Zerstörung geschieht durch eine Bewegung, die man Fäulnis nennt, welche eine Art von Gährung, eine langsame Auflösung der festen und flüssigen thierischen Theile ist. Letztere sind nach einer zusammengesetzteren Regel als die Pflanzen vereinigt, und daher auch zur faulen Auflösung geneigter.

Die thierische Materie, die aus Wasserstoff, Kohlenstoff, Sauerstoff und Stickstoff besteht, und zuweilen durch die Vereinigung des Schwefels und Phosphors eine noch verwickeltere Zusammensetzung hat, verändert sich bald, wenn sie der Bewegung oder Erneuerung, die das thierische Leben ausmacht, beraubt ist. Sie verändert sich durch einfache Anziehungen ihrer Grundstoffe, die je zwey und zwey sich zu vereinigen bestreben. Durch diese gegenseitige Wirkung erzeugen sich zweyfach zusammen gesetzte Substanzen (des composés binaires), nemlich Kohlensäure, Salpetersäure, Ammoniak, kohlensaures Wasserstoff-Gas, die in die Luft verfliegen und in demselben Maasse die Masse der thierischen Materie vermindern. Durch eine solche Folge von Zersetzungen wird sie weich, verändert ihre Farbe und ihren Geruch, verliert ihre Gestalt und ihre Structur, verbreitet in die Luft Dünste und Gasarten, die andern Körpern und besonders den Pflanzen als nothwendige Materialien zu ihrer Bildung dienen.

Nach

Nach dieser angegebenen Natur der Fäulniß bestimmen sich alle Erscheinungen, die wir bey faulenden thierischen Substanzen wahrnehmen. Durch die Vereinigung des Wasserstoffs und Stickstoffs wird das Ammoniak gebildet, das man als eins der Hauptproducte der Fäulniß ansieht. Durch die Verbindung des Kohlenstoffs mit dem Sauerstoff erklärt sich die Entstehung der Kohlenäure, worin man zur Zeit der Entdeckung dieser Gasart alle Geheimnisse der Fäulniß suchte. Die Salpetersäure, zu deren Erzeugung in den Salpeterwänden thierische Substanzen so vorthellhaft mitwirken, entsteht von der Verbindung des Stickstoffs mit Sauerstoff. Eine gewisse Quantität Wasserstoffgas nimmt bey seiner Entbindung Kohlenstoff, Schwefel und selbst Phosphor mit. Davon entstehen die verschiedenen Arten des faulen Geruchs und vielleicht auch das Phosphoresciren aller thierischen Substanzen, die faulen.

Wenn alle flüchtige Grundstoffe je zwey und zwey sich verbunden und in die Atmosphäre sich verbreitet haben: so bleibt nichts weiter als ein Theil Kohlenstoff, gemischt oder gemengt mit feuerbeständigen salinischen Substanzen, z. B. mit phosphorsaurem Mineralalkali und Kalch zurück. Dieser Rückstand bildet eine Art von Dunmerde, die man thierische Erde nennt, welche oft noch etwas schwefelsaures und kohlenlaures Wasserstoffgas, etwas Fett und Extract enthält, und den Pflanzen die Grundstoffe verschafft, die zur Bildung ihrer Bestandtheile geschickt sind. Daher geben diese thierischen Ueberbleibsel, wenn sie hinlänglich zersetzt sind, einen guten Dünger.

Zur

Zur Fäulniß thierischer Substanzen ist eine gewisse Quantität Wasser nothwendig, welches den Sauerstoff hergiebt, der zur Zusammenfetzung der Kohlensäure und Salpetersäure nothwendig ist. Es trägt auch noch besonders durch die Anziehung des Sauerstoffs, den es bey sich führt, dazu bey, daß die Bewegungen entstehen. Ohne Zweifel hilft auch der Wasserstoff mit, der bey der Zerfetzung des Wassers frey wird, das Ammoniak zu bilden. Denn es ist bekant, daß, wenn thierische Materien hinlänglich mit Wasser verdünnt sind, sie bey ihrer Zerfetzung eine große Menge Ammoniak geben.

Die Fäulniß besteht in einer Folge eigner Verbindungen, die aber sehr durch die äußeren Umstände, durch den Grad der Wärme, durch das Mittel, worin sich die faulende Substanz befindet, durch die mehrere oder mindere Elasticität, Trockenheit und Feuchtigkeit der Luft u. s. w. modificirt werden. Daher äußern sich immer verschiedene Erscheinungen an den Leichen, je nachdem sie in der Erde begraben, ins Wasser geworfen, oder in der Luft aufgehängt werden. Leichen, die einzeln in einer großen Menge Erde begraben sind, werden eher durch die Fäulniß zerstört, indem die luftförmigen Stoffe und Flüssigkeiten, die sich entbinden, bald von der Erde oder der Luft eingefogen, werden. Werden hingegen viele Cadaver in ein gemeinschaftliches Grab gelegt und dadurch der Einleugung der Erde und der Luft beraubt: so können sie eine lange Zeit fortdauern, ohne daß sie zerstört werden. Die thierische Materie verwandelt sich ganz in Ammoniak und in ein festes Oel. Dadurch ent-

entsteht eine Art von Seife, wie man sie in Grabmälern, die mit Leichen überfüllt waren, gefunden hat.

Im Wasser sind die Erscheinungen bey der Auflösung thierischer Substanzen wieder anders; in dem Masse, als sich die neuen Producte bilden, löst das Wasser sie auf und zerstreut sie in die Luft. Feuchtigkeit in Verbindung mit einer beständigen Wärme, die einige Grad über Null ist, unterstützt die Fäulnis und die Auflösung dieser Materie in luftförmige Flüssigkeiten sehr. Gegentheils trocknet eine warme und trockne Luft, die das Wasser verjagt, die Thierkörper aus, und verhärtet sie, fast wie der trockne und brennende Sand in Aegypten, das daher die grosse Menge natürlicher Mumien hat.

Obgleich die Erscheinungen bey der Fäulnis unendlich verschieden sind: so kommen sie doch sämmtlich darin überein, dass sie dazu dienen, die verwickelten Zusammensetzungen in einfachere aufzulösen. Die Natur giebt durch die Fäulnis Materialien zu neuen Zusammensetzungen her, besitzt gleichsam nur Darlehne für Pflanzen und Thiere, und vollendet auf diese Art den ewigen Zirkel zwischen Zusammensetzungen und Trennungen, die deswegen so mächtig und fruchtbar sind, weil sie einen eben so grossen als einfachen Gang in ihren Operationen beobachten.

## Abhandlung über das Blut \*),

worin die Frage beantwortet wird, was für Veränderungen das Blut nach den neueren chemischen Entdeckungen und nach genauen Versuchen in entzündlichen, febrilischen, fauligten und skrophulösen Krankheiten erleidet.

Von den Bürgern Parmentier und Déjeux.

### Einleitung.

Das Blut ist von allen Säften des thierischen Körpers derjenige Theil, mit dem man sich am meisten beschäftigt hat. Dieses flüssige Fleisch, nach Hippocrates Worten, das gerinnt und sich scheidet, wenn seine Bewegung aufhört, von der es Flüssigkeit und gleichmäßige Mischung hat, ist seit undenklichen Zeiten ein Gegenstand der Verehrung gewesen. Abergläubische Völker brachten es, wie die Geschichte lehrt, als Opfer dar, um die erzürnten Götter durch dasselbe zu versöhnen.

Betrachtet man das Blut als den Sitz der physischen und moralischen Stärke, als das Princip des Lebens, als die Quelle des geheiligten Feuers, das nicht eher verlöscht als mit dem Tode: so darf man sich nicht wundern, daß es, da es zu so wichtigen Verrichtungen bestimmt ist, heut zu Tage metaphorisch gebraucht wird, um den Heroism einiger Tugenden mit Nachdruck zu schildern; ich will, sagt man, für das Vaterland mein Blut bis zum letzten Tropfen vergießen; ich will es mit meinem Blute unterzeichnen, u. s. w.

So

\*) Journal de Physique, de Chimie, et d'histoire naturelle. T. I. Part. I. 372 et 435. An deuxieme, Bre François.

So groß auch die Verschiedenheit der lebendigen Wesen ist, die auf der Oberfläche der Erde zerstreut sind, in der Luft leben, und im Wasser schwimmen: so scheint es doch, daß die Natur ihr Blut, bloß nach einer Regel zusammengesetzt hat. An dem Blute der Menschen, der vierfüßigen Thiere, der Vögel und der Fische, bemerkt man keine hinlängliche Verschiedenheit, um auf den ersten Blick das Individuum bestimmen zu können, von welchem es genommen ist. Demohnachtet entschuldigt diese scheinbare Gleichheit die thörigte Idee nicht, durch Transfusion des Bluts eines jungen, gesunden und starken Thieres, Greise jung, Schwächlinge stark, und unheilbare Kranke durch wundervolle Curen gesund zu machen. Man glaubte sogar, daß man durch dieselbe den lasterhaften Charakter verbessern, und durch das Blut eines Löwen den Poltron in einen tapfern Mann umschaffen könne. Man erblickte sogar in der Transfusion des Bluts die Hoffnung der Unsterblichkeit, als wenn die Hinfälligkeit der Menschen bloß allein vom Blut abhängte, als wenn dieser Flüssigkeit, wenn sie ihrer Wärme, Beweglichkeit, kurz, ihres Lebens beraubt seyn sollte, diese Eigenschaften nach Gutdünken wieder mitgetheilt werden könnten, die doch nur durch die ganze thierische Oekonomie bewirket werden.

So lächerlich diese Idee auch war, so fand sie doch ihre Anhänger. Man nahm zuerst die Transfusion an Thieren vor; ja es gab sogar Menschen, die verwegen genug waren, sich selbst zu dieser Operation herzugeben, und es wurden alle die schrecklichen Folgen, die diese Versuche nach sich zogen, dazu erfordert,

um

um die Hoffnung aufzugeben, mit der man sich geschmeichelt hatte, alte Menschen zu verjüngen.

So wie es nach und nach Licht wurde in der Physiologie, und die Aerzte es einsahen, daß sie, um die Achtung ihrer Zeitgenossen zu verdienen, ihre Talente auf edlere Gegenstände wenden mußten, dachte man daran, die Zusammensetzung des Bluts durch wiederholte Versuche zu ergründen, und auf diesem Wege sein wunderbares Ansehen zu entschleiern. Man muthmaßte sogar die Möglichkeit, Eigenschaften desselben, die es im gesunden und im kranken Zustand hat, ausmitteln zu können, und darauf Heilanzeigen zu bauen.

Unglücklicher Weise sind diese Ausichten, die der Trieb erzeugte, den Fortgang der Heilkunde zu befördern, lange Zeit ohne Erfolg geblieben. Auf der einen Seite steht uns die Unzulänglichkeit der chemischen gegenwirkenden Mittel, auf der anderen Seite der veränderliche Zustand des Bluts in dem Verhältniß seiner Bestandtheile im Wege, die fast jeden Augenblick in demselben Subject sich ändern. Daher wir selbst jetzt noch, bey so vielen Kenntnissen, die wir erlangt haben, an der Möglichkeit verzweifeln, die Natur und Wirkungen des Bluts auf eine unumstößliche Art zu bestimmen.

Diese Wahrheit war der medicinischen Societät sehr wohl bekannt. Doch glaubte sie nach der Erfahrung, daß das Blut eines kranken und gesunden Menschen wesentliche Verschiedenheiten besitzen müsse. Sie hielt es für nützlich zu untersuchen, an welchen Bestandtheilen desselben sich die kranken Veränderungen

gen

gen vorzüglich äußern. Daher bestimmte diese Gesellschaft genau die Krankheiten, deren Einfluss auf das Blut sie gerne wissen möchte, und legte folgende Preisaufgabe zur Beantwortung vor: Was für Veränderungen erleidet, nach den neueren chemischen Entdeckungen und nach genau angestellten Versuchen, das Blut in entzündlichen, febrilischen und fauligten Krankheiten und im Scorbut.

Wir halten es für überflüssig, hier noch zu erinnern, dass wir bey der Auflösung dieser Aufgabe sehr wohl alle Schwierigkeiten gefühlt haben, die sie enthält. Nur in der Hoffnung unternehmen wir sie, mit Hülfe unserer Vorgänger, Dinge zu finden, die ihren Untersuchungen entgangen sind, und durch unsere Bemühungen neue Entdeckungen zum Nutzen für die Physiologie zu machen. Unsere Abhandlung werden wir in drey Theile abtheilen.

1. Werden wir flüchtig eine Geschichte von dem entwerfen, was man gegenwärtig von der Natur und den physischen Eigenschaften des Blutes weiß.

2. Die Versuche aufstellen, die wir gemacht haben, um die verschiedenen Bestandtheile des Bluts überhaupt zu erforschen.

3. Die Untersuchungen beschreiben, die wir mit dem Blute solcher Menschen angestellt haben, die an den oben benannten Krankheiten litten.

Diese Ordnung scheint uns die natürlichste zu seyn. Zuletzt bemerken wir noch, dass allemal, wenn die Rede vom Blut ist, ohne dass wir das Thier benennen, vom Menschen genommen ist, und wir es dar-

darunter Rindsblut verstehen, welches wir selbst in einem Schlachthause aufgefangen haben. An diesem Blute, das man in hinreichender Quantität haben kann, haben wir die specifischen Eigenschaften einer Flüssigkeit zu bestimmen gesucht, die unter denen, die zur Bildung und Entwicklung der Thiere dienen, am zusammengesetztesten ist.

### I. Abschnitt.

Kurze Geschichte der chemischen Kenntnisse  
des Bluts.

Kaum ist das Blut aus den Gefäßen ausgeleert, so trennt es sich in zwey deutlich verschiedene Theile, in einen festen und rothen, den man den Blutkuchen, und einen gelblichten und flüssigen, den man das Blutwasser nennt.

Diese freywillige Scheidung hätte man schon als eine natürliche Zergliederung, wenigstens als ein Mittel betrachten können, zur Erkenntniß der Bestandtheile des Bluts zu gelangen, wann nicht die Physiologen sich geschmeichelt hätten, sie in dem Ströme der Circulation zu entdecken, und daher lieber die Schnelligkeit und Dichtigkeit des Bluts zu berechnen sich bemühten. Allein diese Schätzungen müssen nothwendig sehr fehlerhaft ausfallen, besonders da man zu wenig Rücksicht auf das Alter, Geschlecht, die Constitution, Stärke und Gattung der Thiere nahm, deren Blut man beobachtete.

Unter andern bestimmten **Leuwenhoeek**, der in mehr als sechzig Jahren mit dem Microscop so viele schöne Entdeckungen machte, genau die Figur der  
Theile

Theils des Bluts, die man bis an seiner Zeit für sphärische Körper gehalten, und daher Kügelchen genannt hatte. Er bemerkte nemlich, daß diese Kügelchen immerfort ihre Gestalt veränderten; nach dem Durchmesser der Röhrchen, durch welche sie flossen.

Andere Physiker entdeckten nachher, daß die bloßen Kügelchen, einzeln betrachtet, nicht vollkommen roth wären; sondern erst eine rothe Farbe dadurch bekämen, wenn eine größere Zahl derselben zusammen vereinigt ist.

Man wollte in der Folge bemerkt haben, daß durch die Veränderung der Form dieser Kügelchen das Blut seine Farbe verlor, und überhaupt andere Eigenschaften bekäme.

Hingerissen von dem verführerischen System des Leuwenhocks nahmen Wilhelm Hewison und andere Physiker es als einen Grundsatz an; daß die Blutkügelchen nach der Gattung der Thiere in Rücksicht ihrer Form, Farbe und Stärke variirten. Bey den Menschen und Säugethieren sollten sie rund; bey den Vögeln, Fischen und Amphibien platt und elliptisch seyn, und bey den Insekten, sie möchten auf der Erde oder im Wasser leben, die Gestalt wie bey andern Thieren, nur eine andere Farbe haben.

Allein lernte man dadurch wol die innere Mischung des Bluts besser kennen, daß man die Zahl und die Stärke seiner Kügelchen berechnete und maß? Es war daher nöthig, auf zuverlässigere Mittel, als das Microscop, zu denken, um richtige Begriffe von dem Blut zu erlangen. Dies waren nur die chemischen gegenwirkenden Mittel; allein statt daß man den

Schleier der Natur aufzuheben suchte, worin sie sich versteckt, so hüllte man sie dadurch um desto mehr ein.

Will man sich davon überzeugen, so braucht man sich nur an die Hilfsmittel der Chemisten in jener Zeit zu erinnern, wo die Wissenschaften schon einige Vollkommenheit erreicht hatten. Man behandelte das Blut ganz, ohne vorherige Scheidung, in Destillirgefäßen, bekam Wasser, Oel und Ammoniak in die Vorlagen, und schloß daraus, daß diese Stoffe verbunden mit Laugensalzen und einer Erde, die von Einäscherung der Kohle herrührte, die einzigen Bestandtheile des Bluts wären.

Doch muß man zur Ehre der Chemisten, besonders solcher, die gewohnt sind über ihre Verfälschungen nachzudenken, gestehn, daß man seit dem Anfang dieses Jahrhunderts sich überzeugte, daß die Destillation, Maceration, Fermentation und andere chemische Prozeduren nicht dazu taugten, die wahren Bestandtheile eines Körpers auszumitteln. Man erhält durch sie bloße Bruchstücke, und wird zu Irrthümern verleitet, wenn man aus den gefundenen Resultaten Folgerungen ziehen will.

Bey einem tieferen Studium bemerkte man nach und nach, daß während der Untersachung der Körper durch chemische Zergliederung, einige Theile entwichen, die unter der Zahl der erhaltenen Products doch von vorzüglicher Wichtigkeit seyn könnten; daß sich einige Theile verflüchtigten; andere neue Verbindungen eingingen; und das endlich einige in dem Rückstand gebunden blieben, auf welche man wenig achtete.

Um

Um also die Mischung des Bluts sicherer zu ergründen, nahm man statt der Behandlung desselben durchs Feuer, seine Zuflucht zu andern Mitteln, durch welche man hoffentlich einmal eine vollständigere Zergliederung einer Flüssigkeit erhalten wird, die man bis jetzt noch so wenig gekannt hat.

Der salzichte Geschmack des Bluts brachte die Aerzte auf die Gedanken, daß Salz in demselben enthalten sey. Nun zerbrach man sich die Köpfe damit, wie dasselbe hereingekommen sey. Die erste Idee war die, daß es in vollkommener Gestalt durch die Nahrungsmittel hereinkäme, ohne daß man daran dachte, daß die Natur es eben sowohl im Thierreich, als in den andern Naturreichen bilden könne. Man suchte die Natur dieser Salze zu bestimmen, allein die Meinungen der Chemisten blieben darüber eine lange Zeit getheilt. Einige meinten, es wäre Kochsalz, andere Alkali, andere glaubten endlich, daß diese beiden Salze mit einander vermischt wären, und daß ihre Gegenwart und Verhältniß einen besondern Einfluß auf die Rolle habe, die das Blut in der thierischen Oekonomie spiele. Wieder andere zweifelten sogar an der Existenz dieser Salze, weil die Chemisten, die sie annahmen, sie nicht anders als aus dem Rückstand nach der Verbrennung des Bluts erhalten konnten. Es war daher wahrscheinlich, daß dieselben nicht im natürlichen Zustand darin waren, weil sie nicht anders als durch die heftigste Wirkung des Feuers zum Vorschein gebracht werden konnten.

Diese letzte Meinung schienen de Haen und Haller anzunehmen; durch keine Erfahrung, sagt

einer von diesen berühmten Aerzten, ist es erwiesen, daß reines und freyes Salz im Blute gegenwärtig sey, und wir beobachten an demselben keine Erscheinung, die eine Säure oder ein Laugensalz zu erkennen giebt, und uns von der Gegenwart dieser Salze überzeugt.

Allein, obgleich Haller die Gegenwart des Laugensalzes im Blute kugnete, so mußte er doch gestehn, daß dasselbe eine große Neigung zur Alkalescenz habe, weil das Extract desselben, durch Abdampfung vermöge eines gelinden Feuers, keine zweydeutige Zeichen der Alkalescenz giebt.

Es war dem jüngern Rouelle aufgehoben, diesen Zweifel zu lösen und zwar durch die Untersuchungen, die er mit dem Blutwasser allein anstellte.

Nachdem er nemlich in Erfahrung gebracht hatte, daß diese Flüssigkeit alle Eigenschaften der Lymphe besäße: bemerkte er, daß sie den Veitchensaft grün färbte, und bey der Abdampfung durch eine gelinde Wärme ein salzichtes Häutchen auf der Oberfläche bekäme. Nahm man dieses weg, und verband es mit Säuren, so entstanden Mittelsalze, deren Crystallisation nach der Art der Säure varjirten, die man genommen hatte. Er fand also, daß das Blutwasser salzsaures Mineral- und Gewächs-Alkali enthalte, und daß das Verhältniß dieser beiden Salze nicht immer einerley in allen Arten des Bluts sey. Endlich bestätigte Rouelle durch unzählige Versuche das, was man über die Gegenwart der Salze im Blut zu glauben hat.

Nachdem man nun das Blutwasser kannte: so mußte noch der Blutkuchen untersucht werden. Die  
rothe

rothe Farbe desselben gab Gelegenheit zu mancherley Muthmassungen.

Einige Physiologen behaupteten, dass sie von der Vereinigung mehrerer Kügelchen in einem Körper entstünde und wieder verschwände, wenn diese Vereinigung aufgehoben würde. Zu dieser Meinung hatte das grosse Zutrauen, das man auf microscopische Beobachtungen setzte, Gelegenheit gegeben. Man würde gleich den Irrthum erkannt haben, wenn man darauf gemerkt hätte, dass eine Mischung des Bluts mit Wasser eine rothe Farbe behalte, ob sich gleich in derselben keine Vereinigung der Kügelchen mehr gedenken lässt.

Hoffmann meinte in der Folge, die Ursach der Röthe des Bluts in einer Vereinigung des Laugenfalzes mit schweflichten und geistigen Theilen gefunden zu haben, die er in dem Blute annahm.

Anderer Chemisten leiteten sie von der Wirkung verschiedener Salze und besonders vom Salpeter ab, der sich nach ihrer Meinung in der Luft befinde. Sie hatten nemlich bemerkt, dass dieses Salz, wenn es dem Blut zugesetzt wird, die Farbe desselben erhöhe und es röther mache. Daher schlossen sie, dass es eben die Wirkung auf dasselbe haben müsse, wenn es durch Hülfe der Respiration dem Blute zugeführt werde.

Allein diese Erklärung hatte keinen Grund, denn nach Sennac's Bemerkung, in seinem unsterblichen Werke über die Structur des Herzens, können die Salze die rothe Farbe des Bluts vermehren, ohne sie zu erzeugen, und was eine Erscheinung begünstigt, braucht deswegen nicht Ursach derselben zu seyn.

Man

Man bemerkte ferner, daß das arterielle Blut eine hellere Röthe besitze, als das venöse, daß die Farbe des Bluts in dem Maaße stärker sey, in welchem die Wirkung der Schlagadern kräftiger ist, daß das Blut junger Personen ein weit lebhafteres Roth habe, als das Blut der Greise. Auf diese Beobachtungen stützten einige Schriftsteller die Meinung, daß die Ursach der Röthe des Bluts in dem Spiel der Gefäße, in der Menge der Kügelchen und in der Absonderung der Lymphe liege. Allein eine Menge von Einwürfen, die man diesen Theorien entgegenstellte, zeigten bald die Nothwendigkeit, daß man an eine gründlichere Erklärung dieses Phänomens denken müsse.

Die Alten wußten schon, daß, wenn man Blut mit atmosphärischer Luft schüttelte, es dadurch eine weit hellere Röthe bekomme. Diese Erscheinung, die man anfangs wenig achtete, zog auf einmal die Aufmerksamkeit der Aerzte auf sich. Man glaubte durch dieselbe auf den Grund zu kommen, den man suchte.

Wilhelm Hewson war einer der ersten, der nach vielen mühsamen Versuchen behauptete, daß die bloße Verbindung der Luft mit dem Blute hinreichend wäre, dasselbe zu färben.

Die einzige Schwierigkeit hierbey war die, den Theil im Blute anzugeben, in welchem sich die Luft vorzüglich fixire und ihn fähig mache, die Ursache der Farbe zu werden.

Diese Schwierigkeit wurde aber dadurch gehoben, daß man Eisen im Blute fand. Nun vereinigten sich alle Meinungen dahin, daß die Vereinigung des Eisens mit der Luft die Ursache der Farbe sey, die man bis jetzt nicht hinreichend hatte erklären können.

Wenn

Wenn die Gegenwart des freyen und reinen Laugensalzes in dem Blutwasser eine Entdeckung der neueren Chemie ist: so ist die Gegenwart des Eisens in dieser Flüssigkeit, im Betreff der Farbe des Bluts, eine nicht weniger wichtige Entdeckung.

Menghini scheint am genauesten den Gang der Natur in Rücksicht der Vertheilung dieses Metalls im Blut beobachtet zu haben. Seine Versuche über diesen Gegenstand sind so merkwürdig, daß wir sie nicht mit Stillschweigen übergehen können.

Vor Menghini hatten die Chemisten bemerkt, daß, wenn man eingetrocknetes Blut verbrennte, man eine Ascherhülle, das Eisen enthielte. Einige unter ihnen, unter andern Geoffroy glaubten, daß dasselbe ein Product des Feuers sey; andere, z. B. Lavoisier, meinten, daß es sich schon gebildet im Blut befindet, und daß das Feuer nur dazu diene es sichtbar zu machen, indem es die Körper zerstöre, mit denen es gemischt sey; die meisten endlich waren der Meinung, daß das Eisen von den Gefäßen herführe, deren man sich zur Verbrennung des Bluts bediente.

Bey diesen Widersprüchen suchte Menghini das Eisen abzusondern, ohne Einschmelzung und ohne Anwendung von Instrumenten, deren Gebrauch verdächtig ist. Zu dem Ende trocknete er das Blut bey der Wärme einer Badstube ein, untersuchte das Pulver, das er erhielt, mit dem Magnete, und fand, daß es gegen denselben empfindlich sey.

Dieser Physiker bewies nachher auch noch, daß das Eisen nicht in gleicher Proportion in der thierischen Oekonomie verbreitet ist, sondern daß es sich in

größter

größten Menge bey den Menschen und Säugethiereu, in geringer Quantität bey den Fischen, und höchst wenig bey den Vögeln finde; und daß jeder Thier, je mehr Blutes habe, auch um desto mehr Eisen besitze. Wenn man vor den Untersuchungen der Harten, weichen und flüssigen thierischen Theile dieselben sorgfältig reiniget, und durch wiederholtes Waschen alles Blut, das ihnen anhängt, weghringt: so gehen sie äußerst wenig Eisenthellen. Hieraus mochte Menghini den Schluß, daß weder das Fleisch noch das Fett und die Knochen, sondern bloß allein das Blut Eisen enthalte.

Auch lehrte Menghini, daß, wenn man Eisenzubereitungen innerlich nähme, und dieselben wirklich in hinlänglicher Quantität in die zweyten Wege übergegangen wären, sie sich gleichsam mit dem Blute verbanden und in demselben afterhand Veränderungen erregten. Nachher trennte sich aber das Eisen nicht wieder vom Blut, weil man es durch die Zergliederung wieder ganz von demselben abscheiden könne.

Kurz, nichts ist der Untersuchung des Menghini entgangen, was über diesen Gegenstand merkwürdig ist. Daher sind auch alle Versuche, die nachher angestellt sind, und von welchen wir selbst nicht die Arbeiten des jüngeren Rouelle ausnehmen, nichts weiter, als Bestätigungen der Wahrheiten, die dieser Gelehrte in seiner Schrift bekannt gemacht hat.

Der Theil des Bluts, der vorzüglich Rouelle's Aufmerksamkeit auf sich zu ziehen schien, war die Untersuchung des Blutkuchens. Allein sein unvermutheter Tod unterbrach eine Arbeit, in welcher er gewiss

gewißs Er sehen so weit gebracht haben würde, als in der Untersuchung anderer Gegenstände; womit er sich beschäftigte.

Doch muß man gestehen, daß ein jeder, der sich mit der Untersuchung dieses Theiles des Bluts befassen will, sowohl physiologische als chemische Kenntnisse besitzen müsse. Diese Eigenschaften fanden sich vereint bey B u q u e t. Nachdem dieser Arzt der Akademie der Wissenschaften interessante Beobachtungen bekanntgemacht hatte über die verschiedenen Veränderungen, die das Blut bey seiner von freyen Stücken entstandenen Zersetzung äußert, so wählte er den Blutkuchen zum Gegenstande seiner Untersuchungen.

Der Blutkuchen besteht nach B u q u e t aus zwey Theilen, nemlich dem fadenartigen und rothen Theil, oder dem Blutkitzgeichen. Der fadenartige Theil ist nach ihm derjenige, der unter allen Säften, die in dem Thierkörper cirkuliren, die stärkste Neigung zur Gerinnung hat. Er glaubt, daß, wenn er einmal geronnen ist, er sich nicht wieder im Wasser auflöse. Eine Wärme, die geringer ist als die Wärme des kochenden Wassers, verhärtet ihn, aber es vermindert sich dabey sein Volum, und er zieht sich zusammen wie Pergament. Erhitzt man ihn in diesem Zustand: so wirkt kein Wasser, Alkohol, und keine feuerbeständigen, luftartigen und caustischen Lauge salze auf ihn, aber alle Säuren und besonders der Essig lösen ihn auf. Diese letzte Eigenschaft ist deswegen merkwürdig, weil dadurch seine Aehnlichkeit mit dem Kleber des Weizens bestätigt wird.

Der rothe Bestandtheil des Blutkuchens läßt sich durch

durch das bloße Wasser von dem fadenartigen Theil trennen. Ist die gefärbte Flüssigkeit durchsichtig: so ist dies eine Anzeige, daß die Auflösung vollkommen geschehen ist. Buquet meint, daß er, die Farbe ausgenommen, wenig von dem Blutwasser verschieden sey, weil er, wie das Blutwasser, durch Hitze, Säuren und Alkohol zum Gerinnen gebracht werden könne. Unterdeß bemerkt er doch, daß, wenn man ihn verbrennet, er eine braune Asche zurück läßt, deren Farbe seiner Meinung nach von dem Eisen, das sich in Gestalt des Eisensäfrans darin findet, abhängt. Vermöge dieser letzten Erscheinung stimmte Buquet der Meinung des Menghini über die Färbung des Bluts bey. Auch er glaubte, daß die Entfärbung des Bluts in gewissen chronischen Krankheiten von dem Mangel dieses Metalls herrühre, und daß man die Farbe des Bluts durch den Gebrauch von Eisenzubereitungen wieder herstellen könne.

Eine merkwürdige Aufgabe, die der Aufmerksamkeit Buquet's entgangen zu seyn scheint, ist noch die, in welcher Gestalt das Eisen im Blute gegenwärtig sey. Sage meinte, es sey darin in Verbindung mit der Phosphorsäure enthalten; aber diese Meinung schien keine Anhänger zu finden.

Zu der Zeit als Buquet seine Arbeiten über diesen merkwürdigen Theil der Physiologie bekannt machte, entspann sich in der Chemie eine Revolution, die die Begriffe über die Mischung der Körper veränderte, und daher auch zu neuen Mitteln bey der Untersuchung der Körper leiten mußte. Die Chemisten überzeugten sich, daß man seine Aufmerksamkeit nicht

nicht bloß auf die flüssigen Materien in den Vorlagen ließen, sondern auch auf die flüchtigen Theile richten mußte, um welche man sich bis dahin so wenig bekümmert hatte.

Allein wir wollen hier nicht die ungeheuren Arbeiten wieder erwähnen, zu welchen diese neue Methode der Untersuchung Anlaß gegeben hat; die Physiker und Chemisten haben sich derselben mit Eifer überlassen; ihre Werke, die ganz des Ruhma werth sind, den sie genießen, sind voll von Entdeckungen, die der beste Beweis des Nutzens sind, den sie gehabt haben und noch die diejenigen haben werden, die mit großen Schritten den Weg wandeln, der ihnen geöffnet ist.

Wir werden bloß allein von den Gelehrten sprechen, die nach den Grundsätzen der neueren Chemie das Blut mit der größten Sorgfalt untersucht haben. Einige unter ihnen benutzten die Kenntnisse, die sie sich bey der Untersuchung anderer Substanzen erworben hatten, und glaubten den Grund der Mischung des Bluts und die Ursache seiner Farbe, Wärme und übrigen Eigenschaften, gefunden zu haben.

Bevor man aber die Erscheinungen, die sich bey der neuen Untersuchungs-Methode der Körper äußern, erklärte, war es nothwendig, die Bestandtheile der atmosphärischen Luft zu wissen, Nachdem man diese ausgemittelt hatte, bemühte man sich zu erfahren, wie die Luft während der Respiration wirkte. Auf diesem Wege erforschte man den Vorgang der Dinge bey diesem Geschäfte.

Während der Respiration verbindet sich ein Theil  
des

des Sauerstoffs der Lebensluft mit dem venösen Blut, und verwandelt die dunkle Farbe desselben in eine hellrothe; ein anderer Theil des Sauerstoffs verbindet sich mit dem Kohlenstoff, der in dem kohlensauren Wasserstoffgas des venösen Bluts enthalten ist, und bildet das kohlensaure Gas; ein dritter Theil des Sauerstoffs verbindet sich mit dem Kohlenstoff des Schleims, der sich in den Lungen befindet; dieser Theil bildet auch kohlensaures Gas; ein vierter Theil verbindet sich mit dem Wasserstoffgas des Bluts, und das Wasser zu bilden, das während der Ausathmung ausgeleert wird. Ein Theil des Wärmestoffs, der in der vertheilten Lebensluft enthalten ist, bleibt an einem Theil des Sauerstoffs hängen; ein anderer Theil des Wärmestoffs tritt in die Verbindung des kohlensauren Gas ein; ein dritter Theil desselben dient endlich dazu, die Temperatur hervorzubringen, die zur Erzeugung des Wassers durch die Verbindung des Wasserstoffs und Sauerstoffs erfordert wird.

Diese Theorie erregte eine Menge von Widersprüchen und Zweifeln, die man aber zu heben suchte durch wiederholte Versuche und besonders durch die Untersuchung über die Natur des Bluts, die Fourcroy bekannt gemacht hat.

Dieser berühmte Chemist hat sich einen ganz neuen Weg zur Untersuchung des Bluts gebahnt; er beginnt mit der Untersuchung in dem Augenblick, in welchem es aus den Adern fließt; er glaubt, dass die Quantität des Wärmestoffs, den es enthält, zu seiner Flüssigkeit beyträgt, weil es bey seiner Erkältung gerinnt; nachher meint er, entstehe eine Zersetzung, die

die sich durch die Scheidung des Blutwassers und durch die Entwicklung von Luftblasen, die in Menge an dem Blutkuchen hängen und daselbst viele Zellen bilden, ankündigt.

Diese von freyen Stücken erfolgende Scheidung kann auf keine Art gehindert werden. Es ist hier aber nicht die Rede davon, wenn man das Blut rührt, indem es aus der Ader fließt; denn alsdenn behält es seine vollkommne Flüssigkeit, selbst beym Erkalten. In diesem Zustande untersuchte es Fourcroy mit verschiedenen luftförmigen Flüssigkeiten. Das Sauerstoffgas vermehrte anfangs die rothe Farbe desselben, so daß sie purpurroth wurde; allein die vorige Farbe kehrte zurück, wenn man bloß das Gefäß schüttelte, in welchem der Versuch gemacht war. Mit der Zeit verminderte sich die Farbe und das Blut sah aus wie Weinhefen.

Man begreift nicht, daß diese Veränderungen nicht anders entstehen können, als daß eine gewisse Menge Sauerstoffgas eingefogen wird. Die rückständige Luft nach der Operation hatte die Eigenschaften, die der Kohlensäure zukommen, welche nach Fourcroy durch eine Verbindung des Kohlenstoffs des Bluts mit einem Theil des Sauerstoffs der Lebensluft entsteht.

Derselbe Versuch wurde mit Wasserstoffgas gemacht. Einmal verlor das Blut augenblicklich seinen Glanz und nahm eine braune Farbe an; ein andermal trennte es sich in mehrere Theile und bekam eine purpurrothe Farbe; am Ende erhielt es die Farbe der Weinhefen.

Auch

Auch hat Fourcroy die Erscheinungen, die sich bey der Verbrennung des getrockneten Bluts zeigen, von neuem wiederholt, und zwar mit der größten Sorgfalt und zu verschiednen malen; und keiner hat diese Operation so genau als er beschrieben.

Nach der genauen Zergliederung, die dieser Chemist vorgenommen hat, sieht man, daß das Blut, welches durch die Hitze im offenen Feuer zerfetzt wird, ählichte und ammoniakalische Dünste giebt; hierauf blausaures Gas; dann Phosphorsäure, und endlich Mineralalkali, das sich durch die Hitze verflüchtigt.

Das Eisen in dem Rückstande findet sich zum Theil darin in einem metallischen Zustand, und nähert sich demjenigen, das man unter dem Namen Eisen von der Insel Elba kennt.

Eine merkwürdige Entdeckung, die Fourcroy gemacht zu haben meint, ist noch die, daß Galle im Blut ist. Diese Entdeckung bestätigt, indem wir uns der eignen Worte des Verfassers bedienen, die Meinungen der Alten in Rücksicht der Mischung des Bluts; sie muß einen wichtigen Einfluß auf die Naturlehre der Thiere haben, und wenn sie durch mehrere Versuche bestätigt seyn wird; so kann sie zu neuen Entdeckungen über die Natur der Absonderungen und besonders der Absonderung der Galle leiten. In der That ist, wie Cullen sehr wahr behauptet hat, die Lehre von den Säften des thierischen Körpers ein Theil der Physiologie; der es vorzüglich verdiente, daß man ihn genauer kenne.

Bey der Untersuchung des Blutwassers entdeckte Fourcroy in demselben die Gallerte, worin Rouelle und andere Chemisten nichts weiter als Alkali, Eyweissstoff und Mittelsalze gefunden hatten.

Die Alten haben schon von der Gallerte im Blut geredet, wenn man ihre Schriften darüber zu Rathe zieht. Allein wenn man die Eigenschaften erwägt, die sie derselben beylegten: so kann man sich nicht entbrechen zu glauben, daß sie dieselbe mit dem Eyweissstoff verwechselt haben, der unter gewissen Umständen Aehnlichkeit mit der Gallert hat.

De Haen, dessen Ansehen in der Medicin ein so grosses Gewicht hat, war in dem Maasse überzeugt von der Gegenwart der Gallerte im Blut, daß er nicht begreifen konnte, wie es ohne dieselbe bestehen könne. Aber den Beweis blieb er schuldig, bis Fourcroy ihn gegeben hat.

Endlich hat auch noch dieser Chemist eine Vergleichung zwischen dem Blute einer menschlichen Frucht und eines erwachsenen Menschen angestellt. Er bemerkte, daß das Blut der Frucht nicht durch die Kälte gerann, aber doch ein Blutwasser abschied, welches beständig eine rothe Farbe behielt, die etwas ins braune spielte. Der Blutkuchen, der gleichfalls eine dunkel rothe Farbe hatte, war nie hinlänglich fest. Erhitzte man aber das Blut, so wurde die Gerinnung eben so fest, als in dem Blut eines Erwachsenen, und nahm eine graue Farbe an, während das Blutwasser roth wurde.

Setzte man einen Blutkuchen des Bluts einer Frucht, der sich von freyen Stücken erzeugt hatte, der

der freyen Luft aus: so wurde er nie vollkommen roth, wie dies bey erwachsenen Menschen geschieht, die geathmet haben, sondern bekam nur einige rothe Streifen. Auch hatte derselbe nie die Menge des fadenartigen Theils, als bey Erwachsenen. Fourcroy meint, daß er auch nicht viel Phosphorsäure enthalte.

Allein die Schwierigkeit, das Blut von menschlichen Früchten in hinreichender Menge zu bekommen, hinderte unsern Chemisten, daß er seine Vergleichenungen nicht so fortsetzen konnte, als er es wol wünschte.

Nachdem wir nun die Verdienste älterer und neuerer Chemisten um die Untersuchung der Natur des Bluts erzählt haben; wollen wir im zweyten Theil dieser Abhandlung Rechnung von unsern eignen Versuchen geben. Doch wollen wir uns vorzüglich bey solchen Versuchen aufhalten, deren Resultate anders waren, als bey den Chemisten, die wir jetzt angeführt haben.

### Zweyter Theil.

Eigene Versuche, die mit dem Blute angestellt sind.

In dem ersten Theil dieser Abhandlung haben wir gesagt, daß das Blut in dem Augenblick, wo es aus den Gefäßen fließt, in Ansehung seiner physischen Zusammensetzung wenig von seinem Zustande in dem lebenden Thiere verschieden sey. Allein bald ändert es sich, und die erste Veränderung desselben zeigt sich durch Verlust der Flüchtigkeit, der Wärme, des Geruchs und der gleichmäßigen Mischung.

Diese

Diese Dinge, deren Vermögen die Natur und Eigenschaften des Bluts zu verändern bekannt ist, haben einen grossen Einfluß auf seinen Geruch. Daher rühren die mehr oder weniger starken Gerüche, die man empfindet, wenn man sich einem Kranken nähert, dem zur Ader gelassen wird, oder in ein Schlachthaus kommt, dessen Boden vom Blut eines Thieres schwimmt, die eben abgeschlachtet ist. Der Geruch ist so stark, daß wenige Menschen ihn vertragen und einige davon Uebelbefinden und Neigung zum Erbrechen bekommen.

Diese Wirkungen des riechbaren Stoffs im Blut haben die Aufmerksamkeit der Chemisten auf sich gezogen. Aber es scheint, daß alles, was sie in dieser Rücksicht gethan haben, darauf hinausläuft, daß dieser Stoff auflöslich ist im Wasser, die Auflösung, worin er sich befindet, verändert, und in kurzer Zeit einen faulichten Geruch annimmt. \*)

Da wir vermutheten, daß die beiden erwähnten Eigenschaften des riechbaren Stoffs im Blut, nicht die einzigen sind, die ihm zukommen: so bemühten wir uns

\*) Nach Vitoff's Bemerkung hat jedes Thier seinen eigenen Geruch, und dieser Geruch ist verschieden in jedem besondern Theile desselben. Indess muß man doch gestehen, daß es schwer seyn würde, an einem Ort, wo sich das frische Blut von verschiedenen Thieren fände, auch mit dem schärfsten Geruch zu bestimmen, von welchen Thieren es genommen sey. Vielleicht kann man aus der Farbe und der Consistenz desselben noch eher erkennen, ob es von einem jungen, erwachsenen oder abgelebten Subject genommen sey. Doch würden auch zur Unterscheidung dieser feinen Veränderung gewiss Organe erfordert werden, die durch öftere Versuche geübt sind.

aus, durch folgende Versuche seine übrigen Eigenschaften zu entdecken.

1. Wir füllten ein Gefäß mit dem frischen Blute eines eben abgeschlachteten Thieres bis zur Hälfte an, tauchten gleich einen brennenden Wachsstock in den leeren Raum zwischen der Oeffnung des Gefäßes und der Oberfläche des Bluts hinein. Das Licht verlöschte nicht, sondern brannte in dem Gefäße fort, wie in der atmosphärischen Luft.

2. In ein anderes Gefäß, das zur Hälfte mit frischem Blute angefüllt war, stellte man einen Becher mit Kalchwasser, verschloß das Gefäß wohl und ließ es eine Viertelstunde stehen. Nun nahm man den Becher heraus und fand das Kalchwasser nicht mehr verändert, als wenn es in atmosphärischer Luft gestanden hätte.

Aus diesen beiden Versuchen erhellet, daß im Blute kein geistiges oder entzündbares Wesen mit dem riechbaren Stoff vereint sey, welches einige Schriftsteller haben behaupten wollen. Die nachtheilige Wirkung, die man empfindet, wenn man diesen Stoff in großer Menge einathmet, ist von einer eignen Natur, und ganz verschieden von den Mosetten und der Kohlensäure. Dies erhellet daraus, daß Mittel, die auf diese letzten Dinge wirken, unzulänglich sind, die Eigenschaften des Dampfs zu bestimmen, der vom Blute aufsteigt. \*)

3. Man

\*) In der Meinung, daß im Blute ein Geist enthalten sey, der die Kraft habe, sowol innerlich als äußerlich wundervolle Wirkungen hervorzubringen, hat man verschiedene mehr oder weniger lächerliche Mittel vorgeschlagen, denselben

g. Man füllte verschiedene Flaschen mit einer Luft, die mit dem riechbaren Stoff des Bluts geschwängert war. Dies geschah auf folgende Art; man leerte Flaschen, die mit Luft gefüllt waren, über einen Trog aus, worin das Blut eines Ochsen aufgefangen wurde, der eben abgestochen war. Hierauf wurden die Bouteillen zugestopft und zu folgenden Versuchen aufbewahrt.

4. Die Luft in einer dieser Bouteillen wurde gewaschen; man ließ sie nemlich zu verschiedenen malen durch reines Wasser gehn. Durch diese Operation verlor sie ihren Geruch und theilte denselben dem Wasser mit. Man verglich hernach diese Luft mit der atmosphärischen und man fand keinen Unterschied.

Dieser Versuch erweist, daß der riechbare Stoff des Bluts mit der Luft eine geringere Verwandtschaft hat, als mit dem Wasser, weil das Wasser sich so schnell mit demselben verbindet.

G 2

g. Man

zu gewinnen, ihn in allerhand Flüssigkeiten zu fixiren und denn anzuwenden, in Hoffnung eines glücklichen Erfolgs. Wie mir die Erfahrung gezeigt hat, so findet man in den riechbaren Theilen des Bluts nichts weiter, als einen Spiritus recror, der jeder Absonderung eigen ist. Ohne uns weiter über diese Streitfrage einzulassen, die hinlänglich beleuchtet zu seyn scheint, wollen wir nun noch bemerken, daß die Ohnmachten, die einige Personen bey der Aderlaß bekommen, nicht sowohl von dem Verlust dieses Gas, das entweicht, als vielmehr von moralischen Ursachen und von dem Zusammenfallen der Gefäße durch ihre Ausleerung herrührt. So kann auch ein gesunder Mensch im Verlauf von 24 Stunden vier und zwanzig Aderlässe vertragen; ob er gleich dem Blutverlust von drey Aderlässen auf einmal sich nicht aussetzen darf, ohne dabey sein Leben aufs Spiel zu setzen.

5. Man setzte verschiedene Bouteillen, die mit dieser durch den riechbaren Stoff des Bluts geschwängerten Luft gefüllt waren, verschiedenen Graden der Wärme aus. Nach einigen Tagen wurden sie geöffnet und man fand, dass die Luft in den Flaschen, die an einem warmen Ort gestanden hatten, einen unangenehmen Geruch hatte, da hingegen die, die kalt gestanden hatten, davon nichts äusserten. Ein Licht brannte in den letzten Flaschen wie in atmosphärischer Luft, verlöschte aber in den ersten etwas früher.

Dieser Versuch beweist offenbar, dass der riechbare Stoff des Bluts eine zusammengesetzte Materie, und fähig ist, sich zu verändern, und dass seine Veränderung um desto schneller geschieht, je mehr dieselbe durch Wärme unterstützt wird. Wahrscheinlich findet sich dieser unangenehme Geruch nur zu der Zeit, wo die Veränderung dieses Stoffs anfängt. In der Folge kann man denselben leicht mit dem Geruch verwechseln, der von einer jeden thierischen Substanz aufsteigt, die in vollkommener Fäulnis ist, und vom Ammoniak herrührt. Dieses findet sich aber nicht in der Luft, die wir untersucht haben, wenigstens haben wir es nicht darstellen können.

6. Die Luft, welche man durchs Wasser von dem riechbaren Stoff des Bluts befreyt hatte, wurde durch das Eudiometer untersucht und eben so gut als die atmosphärische Luft befunden.

Dieselben Erscheinungen zeigten sich bey der Untersuchung der Luft in den Flaschen, von welcher wir im dritten Versuch gesprochen haben. Allein man bemerkte eine grosse Verschiedenheit, wenn man dieselbe

selbe Luft untersuchte, nachdem sie einige Zeit an einem warmen Ort gestanden hatte. Dann war nemlich die Quantität der Luft, die durch die salpetersaure Luft zerstört wurde, weit geringer. Dieser Erfolg wird, wenn aber nicht sonderbar vorkommen, wenn man sich dessen erinnert, was wir bey dem fünften Versuch von dieser Luft gesagt haben.

Doch müssen wir gestehen, dass wir bey den vielen Versuchen, die wir mit dieser Luft gemacht, nicht immer einerley Resultate erhalten haben, obgleich wir bey der Anstellung dieser Versuche alle mögliche Sorgfalt beobachteten. Man kann hieraus den Schluss machen, dass die eudiometrischen Proben von der Art sind, dass man nicht immer sicher darauf rechnen kann.

Bis jetzt haben wir den riechbaren Stoff des Bluts bloß in Verbindung mit der Luft untersucht; jetzt wollen wir sehn, wie er sich verhält, wenn er im Wasser aufgelöst ist.

Um ihn in dieser Gestalt zu erhalten, destillirten wir frisches Blut aus dem Marienbade. Die Flüssigkeit, die in die Vorlage überging, war durchsichtig und ohne Farbe; ihr Geruch war dem ähnlich, den das Blut hat, und der Geschmack war ecklicht und unangenehm.

Uebrigens hat diese frisch abgezogene Flüssigkeit keine Wirkung auf die gewöhnlichen chemischen gegenwirkenden Mittel, die man bey der Untersuchung der Körper anzuwenden pflegt. Dampfte man sie im Marienbade ab; so blieb kein Rückstand übrig.

Wenn man dieselbe in einer wohl gestopften Flasche aufhob: so verlor sie bald ihre Durchsichtig-  
keit

keit und wurde weiß; es bildeten sich kleine Wolken, die sich zusammenhäufeten und am Ende auf dem Boden des Gefäßes niederschlugen. Die Flüssigkeit hatte alsdenn einen faulichten Geruch, und sie färbte einigermaßen die blauen Pflanzenstoffe grün.

Setzte man dieselbe der Siedehitze aus; so verlor sie ihren Geruch und bekam ihre Durchsichtigkeit wieder. Dann fiel aber ein leichter Niederschlag zu Boden, der bey der geringsten Bewegung des Gefäßes wieder in die Höhe flog.

Ohnerachtet aller unserer Bemühungen, eine gewisse Menge von diesem Niederschlag zu sammeln, war es uns doch unmöglich. Mit der Kleinigkeit, die wir noch bekamen, konnten wir keine andere Versuche machen, als daß wir sie der Wirkung einer glühenden Kohle aussetzten. Mit derselben brannte sie und gab einen Geruch von sich, der dem brennenden Horne ähnlich ist.

Allein das Wasser ist nicht die einzige Flüssigkeit die den riechbaren Stoff des Bluts aufnimmt; den Beweis findet man, wenn man eine Mischung von Weingeist und Wasser aus dem Marienbade destillirt. Die Flüssigkeit, die man erhält, hat eben keinen starken Geruch; verdünnt man sie aber mit Wasser, so wird der Geruch merklich.

Der über das Blut abgezogene Weingeist zeigte keine besondere Erscheinungen, wenn man ihn mit gegenwirkenden Mitteln behandelte. Dampfte man ihn ab, so blieb wenig Rückstand zurück; sein Geschmack war nicht unangenehm.

Erinnert man sich nun dessen, was wir gesagt haben: so wird man finden, daß der riechbare Stoff des Bluts und der Spiritus rectus der Pflanzen einige Aehnlichkeit mit einander haben. Beides wirken mehr oder weniger auf den Geruch; beide sind flüchtig, lösen sich in Wasser und Weingeist auf, und ihre Auflösungen zeigen stete Veränderungen. Wenn man sie mit gegenwirkenden Mitteln untersucht, so zeigt

Man könnte sie daher bis auf einen gewissen Grad für identisch halten; wenn nicht der riechbare Stoff des Bluts eine eigenthümliche und unerkennbare Eigenschaft hätte, nemlich daß er sich schnell zersetzt, und dadurch einen höchst unangenehmen faulichten Geruch verbreitet.

Indes muß man doch gestehen, daß, wenn gleich dieser Stoff durch die genannte Eigenschaft sich hinlänglich von dem Spiritus rectus der Pflanzen unterscheidet, er doch mit dem riechbaren Stoffe anderer thierischer Substanzen eine große Aehnlichkeit hat. Milch, Galle, Urin, Muskeln und überhaupt alle weichen und flüssigen Theile, woraus die Thiere bestehen, besitzen jede ihren riechbaren Stoff, durch den sie sich unterscheiden lassen, und dessen Eigenschaften mit dem riechbaren Stoff des Bluts übereinzukommen scheinen.

Die Gegenwart dieses Stoffs scheint nach unserer Meinung einen besondern Einfluß auf die Zersetzung der Körper zu haben, in denen er enthalten ist, oder vielmehr äußert sich an ihm zuerst die Veränderung, die die thierischen Substanzen erleiden. Man kann sich davon zu überzeugen; daß man nur auf die Veränderungen

rungen stehen, durch den Luftstich des Wassers vor-  
 gehn, wie die dieser Stoff aufzubrechen hier zu sehen  
 ist. Da das Blut noch einige Zeit nach seiner Aus-  
 treibung aus den Gefäßen flüssig bleibt, so kann es noch  
 während der Flüssigkeit mit verschiedenen gegenwärtigen  
 Stoffen untersucht werden. Die Erfahrungen, die sich da-  
 bey zufließen, sind von mehreren Schriftstellern, die diesen  
 Stoff zergliedert haben, beobachtet und beschrieben  
 worden, und daher bey dieser Art von Versuchen  
 nicht aufhalten, besonders da die Resultate so ungewiß  
 sind, daß man kaum keine richtigen Resultate  
 erhalten kann. Denn da es so ist, daß man  
 selbst die Versuche, durch welche Courcier  
 bestimmt wurde zu behaupten, daß Gallen-Blut gegen-  
 ständlich sey, selbst wichtig, daß wir uns nicht ent-  
 scheiden könnten, sie zu wiederholen. Wir sind bey  
 diesen Versuchen auch völlig der Methode gefolgt, die  
 in seiner Abhandlung angegeben ist.  
 Wir machten eine Mischung von sechs Theil Blut  
 und drey Pfund destillirtem Wasser, ließen sie kochen,  
 bis das Blut geronnen war, und bemerkten nun fol-  
 gendes an derselben.  
 Die Flüssigkeit, die sich von dem geronnenen  
 Theil abgeschieden hatte, besaß eine dunkelgelbe  
 Farbe, wenn man sie in der ganzen Masse betrachtete;  
 allein, wenn man das Gefäß auf verschiedene Art neigte  
 und gegen das Licht hielt, so schien sie grün zu seyn,  
 besonders an den Rändern des Gefäßes. Wir dampf-  
 ten sie ab, die gelbe Farbe wurde dunkler, der Ge-  
 schmack war keinesweges bitter, aber man schmeckte  
 das feuerbeständige Langenfeld darin; dieser Geschmack  
 nahm

nahm in dem Grade zu, wie die Flüssigkeit sich mehr concentrirte, und die Dicke eines Extracts annahm.

Der Extract löste sich in destillirtem Wasser auf; die Auflösung sah sehr durchsichtig und dunkelgelb aus. Wir gossen diesen Auflösung Säuren zu, wodurch sie zum Theil ihre Durchsichtigkeit verlor. Weingeist trübte sie durchaus, und es fiel gleich ein Bodensatz nieder, der durch die Vereinigung vieler kleinen und leichten Häutchen gebildet wurde.

Bei diesen Versuchen bemerkten wir von allem dem, was Fournier gesehen hat, gar nichts; wir glaubten daher, sie mit dem Blute von verschiedenen Thieren wiederholen zu müssen; aber auch bey diesen neuen Versuchen fanden wir keine Erscheinungen, die man gewöhnlich an der Galle bemerkt.

Wir schlossen nun, daß, wenn das Blut Galle enthält, so müsse auch wol ein Theil derselben sich mit dem Blutwasser verbinden, wenn sich dasselbe von dem Blutkuchen absondert. Wir suchten daher die Galle im Blutwasser zu finden, aber unsere Versuche waren fruchtlos.

Endlich lösten wir ohngefähr zwey Pfund von dem Blutkuchen in drey Pinten destillirtem Wasser auf, und nachdem wir die geronnenen Theile, die sich bey dieser Operation zeigen, durch das Kochen abgeschleiden hatten, filtrirten wir die Flüssigkeit und dampften sie ab. Allein der Geschmack, Geruch und alle ihre Eigenschaften ließen uns urtheilen, daß auch der Blutkuchen eben so wenig als das Blutwasser Galle enthalte.

Aus allen diesen Vorgängen erhellt somit, daß die Gegenwart der Galle im Blut nicht erwiesen, und daß

dass man ohne Grund annehmen würde, das Blut könne nicht ohne diese heterogene Flüssigkeit bestehen.

Doeh wollten wir nicht kugnen, das Umstände seyn können, unter welchen sich Galle im Blut findet, z. E. bey solchen Personen, wo der größte Theil der Säfte, aus welchen das Thier besteht, mit dieser Flüssigkeit geschwängert ist. Hier ist jeder Beweis für die Gegenwart der Galle im Blut überflüssig. Es ereignet sich sogar oft, nach mehreren Beobachtungen, dass selbst schleimig und milchichte Flüssigkeiten die Organe verlassen, in welchen sie zubereitet sind, mehr als das Blut beschwängert und sich so lange darin aufhalten, als die Ursache ihres Rückflusses im Blut fortwähret. Allein diese Menschen kann man nicht für gesund erklären. Da also das Blut, was wir untersucht haben, und welches von gesunden Thieren genommen war, keine Galle enthält, so glauben wir berechtigt zu seyn, zu behaupten, dass diese Flüssigkeit nicht zu den Bestandtheilen des Blutes gehöre. \*)

\*) Vielleicht führen die zahlreichen Widersprüche, die man in den Schriften über die Zergliederung des Harns findet, zum Theil davon her, dass die Chemisten die Säfte so nahmen, wie sie sie fanden, bald krank, bald frisch, bald schon durch eine anfliegende Fäulnis verändert. Beobachtungen lehren uns z. B. dass die Zeit, wo der Urin kein Zeichen von Säure oder Alkalesenz zeigt, und gegenheils, wo er den einen oder andern Zustand offenbare, nicht so leicht zu bestimmen sey. Die Zeit des Tages, wo man die Flüssigkeit nimmt, die Art und das Alter des Individuums, von welchem sie genommen wird, und vorzüglich der Zustand der Luft haben einen beträchtlichen Einfluss auf die Veränderungen, die sie erleidet. Es ist sicher, dass, wenn die Witterung kalt ist, die erste Veränderung des Urins durch Säure sich zeigt; ist aber das Wetter warm: so verlieren sich

Nachdem wir nun das Blut in Masse, das heißt vor seiner Gerinnung untersucht haben; so ist uns noch übrig; dasselbe nach seiner Gerinnung, nemlich nachdem sich das Blutwasser von demselben abgeschieden hat, zu untersuchen.

Mehrere Aerzte suchten durch verschiedene Versuche die Quantität des Blutwassers im Blute zu bestimmen. Einige nahmen an, daß das Blut eines gefunden Menschen ohngefähr zur Hälfte daraus bestehe, andere hingegen, daß nur ein Drittheil Blutwasser sey. Allein der Zusammenhang des Blutwassers mit dem Blutkuchen ist nach der Constitution des Subjects sehr verschieden, und daher ist es unmöglich eine so genaue

sich diese Erscheinungen schnell, durch die darauf folgende Alkalescenz. Ueberhaupt will der Urin mit der äußersten Sorgfalt untersucht seyn. Denn man weiß, daß er, wenn er in der Blase zurückgehalten wird, in wenigen Tagen verdirbt, und einen unerträglichen Geruch bekommt. Man weiß auch, daß schon die Vorboten einer Krankheit seine Natur verändern können, und daß er bey den Krisen derselben Eigenschaften hat, die ihm in seinem natürlichen Zustand nicht zukommen. Aus diesen kurzen Anmerkungen erheller schon, ohne daß wir den Charlemaus das Wort reden wollen, die den Urin zum Deckmantel ihrer Empirie machen, daß das Studium dieses Abgangs in seinem gefunden und kranken Zustand, dem practischen Arzte sehr nützliche Heilanzeigen verschaffen könnte. Der Urin könnte für ihn ein Gegenstand von der äußersten Merkwürdigkeit werden, statt daß er ihn jetzt nur als Nebensache betrachtet. Vielleicht könnte man durch eine gründlichere Kenntniß der Bestandtheile des Urins in seinen verschiedenen Zuständen, der Heilkunde ein Mittel verschaffen, mit Sicherheit, durch die Hülfе einiger leicht-anzuwendenden gegenwirkenden Mittel, die Natur einer Krankheit, ihren Fortgang und die Veränderungen, die sie in ihren verschiedenen Perioden durchläuft, zu ergründen.

paue Bestimmung seines Verhältnisses zu bekommen, als es wol zu wünschen wäre.

Um das Blutwasser rein, das heißt, mit der Farbe, die ihm eigen ist, zu bekommen, muß man das Gefäß, worin das Blut aufgefangen ist, wenigstens eine Stunde lang ruhig bey Seite setzen. Die mindeste Bewegung hindert die Scheidung dieser Flüssigkeit.

Ob man gleich das Blutwasser schon genau zerlegt hat, so haben wir doch diese Untersuchungen wiederholt. Wir haben dieselben Bestandtheile gefunden, die man schon kannte, nemlich Wasser, Eyweißstoff, Gallerte, Mittelsalze und Mineralalkali. Allein es war noch zu wissen übrig, ob diese verschiedenen Bestandtheile im Blutwasser mit einander vereiniget sind, oder ob sie abgesondert, jeder für sich existiren, und ihre eigenthümlichen Wirkungen darin üben. Die Beantwortung dieser Frage ist um desto merkwürdiger, da einer der Chemisten, der sich mit dem meisten Erfolg mit der Untersuchung des Blutwassers beschäftigt hat, Rouelle, die Schwierigkeit in dieser Rücksicht vermehrt hat. Er behauptete nemlich, daß die Salze und besonders das Alkali nicht mit den übrigen Bestandtheilen des Bluts vereinigt seyn.

Indess begreift man kaum, wie dieser Chemist dies so positiv hat behaupten können. Denn es ist in der That sehr wahrscheinlich, daß das feuerbeständige Alkali, das sich mit Gallerte und Eyweißstoff zugleich im Blutwasser findet, mit diesen beiden Stoffen vereinigt seyn und so mit ihnen circuliren könne; zumal da die Erfahrung lehrt, daß die Auflöslichkeit dieser beiden

beiden Stoffe durch das feuerbeständige Alkali vermehrt werde.

Um dieses zu beweisen, daß man nur zu ganz klarem Blutwasser rectificirten Weingeist setzen; man bemerkt augenblicklich, daß die Mischung sich trübt und der Eyweißstoff sich abscheidet. Setzt man zu dieser geschiedenen Flüssigkeit reines Alkali hinzu, so löst sich alsbald alles wieder auf, und das Wasser, welches man zugießt, wird durchsichtig.

Man kann uns hier einwenden, um zu beweisen, daß das feuerbeständige Alkali nicht mit dem Eyweißstoff verbunden sey, daß das Blutwasser die blauen Pflanzensäfte grün färbte, welches nicht geschehen würde, wenn die behauptete Verbindung statt fände.

Allein hierauf antworten wir, daß es sich mit der Verbindung des Eyweißstoffs und der Gallerte mit dem feuerbeständigen Alkali eben so verhalte, wie mit der Vereinigung des Laugensalzes mit Oehlen. Es ist nemlich bekannt, daß die vollkommenste Seife noch das Vermögen hat den Veilchensyrup grün zu machen, und doch wird niemand es wagen zu läugnen, daß nicht in der Seife das feuerbeständige Laugensalz mit dem Oehle vereinigt sey.

Vielleicht setzt man uns hier aber entgegen, daß die angenommene Aehnlichkeit, zwischen der Vereinigung des Eyweißstoffs mit Laugensalz, und zwischen der Seife, nicht hinlänglich gegründet sey, weil die Seife sich im Wasser und noch besser in Brandwein auflöst, da hingegen eine Verbindung aus Eyweißstoff und Laugensalz sich nicht in Weingeist auflöst, sondern vielmehr durch denselben zersetzt wird.

Allein

Allein hiersauf können wir leicht antworten. Wenn wir gleich eine Aehnlichkeit zwischen einer Mischung aus Oehl und feuerbeständigen Laugensalz, (Seife) und zwischen einer Mischung aus Laugensalz und Eyweissstoff, wie wir sie im Blutwasser annehmen, zulassen: so sind wir doch weit entfernt zu behaupten, dass diese Aehnlichkeit vollkommen und gleich sey. Jedermann weiss, dass, wenn die beiden in Vergleichung gebrachten Körper sich vollkommen ähnlich seyn sollten, auch ihre Bestandtheile, woraus sie zusammengesetzt sind, vollkommen von einerley Art seyn müssen. Ohne diese Bedingung werden wir immer eine Verschiedenheit zwischen diesen beiden Körpern wahrnehmen, die uns aber nicht hindert, unter gewissen Umständen auch eine Aehnlichkeit zwischen ihnen anzumerken. Sagt man z. B. dass die Salzsäure mit dem feuerbeständigen Laugensalz ein Mittelsalz bildet, und dass eben diese Säure es auch mit der Kalcherde thut: so wollen wir dadurch nicht behaupten, dass die Aehnlichkeit dieser Beiden Salze vollkommen sey. Denn das eine zerfliesst, und das andere nimmt leicht eine feste Form an. Doch ist hier eine Aehnlichkeit in der Art da, wie sich diese Säure mit dem Laugensalz und der Kalcherde verbindet, und in sofern findet auch eine Aehnlichkeit zwischen diesen beiden Salzen statt.

Von eben dieser Verbindung des Eyweissstoffs mit dem Laugensalz hat diese Materie einige Eigenschaften, die den Eigenschaften der Seife gleichen, obgleich die Bestandtheile beider Körper nicht vollkommen gleich sind.

Aus dem bis jetzt gefagten scheint zu erhellen, daß das feuerbeständige Laugensalz im Blutwasser mit dem Eyweißstoff gemischt ist, und daß es nicht für sich und abgesondert in dieser Flüssigkeit existire.

Ohne Zweifel verhält es sich aber anders mit dem salzsauren Mineral- und Gewächssalkali. Diese Salze haben nicht die Neigung, Verbindungen einzugehn, als das Laugensalz, und können als abgesonderte Körper im Blutwasser angenommen werden. Auf diese Art kann man Rouelle's Meinung, wenn man sie allein auf diese Salze bezieht, annehmen.

Die besondere Untersuchung des Blutwassers hat uns auch Gelegenheit verschafft, zu entdecken, daß es, unabhängig vom feuerbeständigen Laugensalz, welches nemlich mit dem Eyweißstoff verbunden ist, Schwefel enthält.

Um die Gegenwart desselben darzustellen, erhitzt man den Eyweißstoff in einem silbernen Gefäß, und giebt ihm, wenn er vollkommen ausgetrocknet ist, einen Grad von Hitze, der stärker als die Siedehitze des Wassers ist. Man bemerkt alsdenn, daß das Gefäß, da wo die Materie es berührt, seinen metallischen Glanz verliert und schwarz wird, wie eine Silberplatte, auf welcher man Schwefel erhitzt.

Man kann sogar den Schwefel abscheiden. Zu dem Ende reibt man in einem gläsernen Mörser Eyweiß und einige Tropfen einer saturirten Silberauflösung zusammen, läßt diese Auflösung eine Zeitlang digeriren und erhitzt sie dann. Verdünnt man sie nun mit etwas Wasser, so bemerkt man darin graue Fäden, die allmählig

müßig schwarz werden und auf den Boden des Gefäßes einen Niederschlag bilden, von dem man leicht durch die bekannten Mittel den Schwefel abcheiden kann.

Kocht man endlich feuerbeständiges Laugenalz, Eyweiß und Wasser mit einander: so erhält man eine Flüssigkeit, die nach dem Durchseihen mit Essig gemischt den Geruch der Schwefelleber austößt und das Silber seines Glanzes berauben kann.

Die Gegenwart des Schwefels im Blutwasser veranlaßt verschiedene Fragen: Wie kommt es herein? Ist er eine Wirkung der Animalisation, oder muß er nicht vielmehr der Zersetzung eines Körpers zugeschrieben werden, der ihn gebildet enthielt? Wir müssen gestehen, daß, je mehr man darüber nachdenkt, sich desto mehr Schwierigkeiten finden, um eine genügende Antwort zu geben. Doch wollen wir noch, ohne uns zu sehr über diesen Gegenstand einzulassen, wodurch wir zu weit von unserem Hauptzweck abgeleitet werden, die Bemerkung hinzufügen, daß man den Schwefel nicht allein im Blutwasser findet, sondern ihn auch schon aus dem Eyweiß des Hies ausgeschieden hat. Wir vermuthen nicht weniger, daß er ebenfalls in der Galle stecke, und sind gewiß überzeugt, daß er in großer Menge in der Substanz des Gehirns enthalten sey. \*)

Unter

\*) Man würde sich sehr betrogen, wenn man glaubte, daß die Alten, die überall Schwefel annahmen, schon die Mittel gekannt hätten, die man jetzt hat, zu beweisen, daß der Schwefel wirklich, nicht allein in einigen Pflanzcn, sondern selbst in einigen thierischen Theilen enthalten sey. Sie verstanden unter dem Worte Schwefel nichts weiter, als eine ölartige

Unter den Bestandtheilen des Blutwassers haben wir uns vorzüglich mit der Gallerte beschäftigt. In dem vorhergehenden Abschnitt sagten wir, daß Fourcroy sie hauptsächlich zum Gegenstande seiner Untersuchungen gemacht hat. Indess erhielten wir doch durch die Versuche dieses geschickten Chemisten, die wir wiederholten, unvollständige Resultate. Wir waren daher auf neue Versuche bedacht, die uns zu dem Zweck führen möchten, den wir suchten, nemlich die Gegenwart der Gallerte mit allen ihren Eigenschaften unumstößlich darzuthun. Der Zufall kam uns hier, über unsere Erwartungen, zu Hülfe, wie man aus der Folge sehen wird.

Wir hatten eine Schale von Glas mit zehn Unzen reinem Blutwasser der Hitze eines Marienbades ausgesetzt; statt das wir aber, wie wir sonst zu thun pflegten, gleich das Gefäß vom Feuer nahmen, so bald als der Eyweißstoff zu gerinnen anfing: so ließen wir es ohngefähr eine halbe Stunde lang im Marienbade stehen. Als wir nun die Materie in dem Gefäße untersuchten: so fanden wir, daß sie weiß war, und daß verschiedene Theile derselben, die den Rand des Gefäßes

öhligte oder harzige Materie, die entzündbar ist. Dem sey wie ihm wolle: so kann doch der Schwefel, den man in den meisten thierischen Säften findet, ein eben so wesentlicher Theil derselben seyn, als die Mittelsalze, die sich so leicht darin finden lassen. Warum soll man den Schwefel nicht als einen wahren Bestandtheil des Blutwassers betrachten, da er sich in demselben immer zu erkennen giebt. Der physische Zustand des Thiers, seine Natur, Nahrung, Klima, und das Mittel, worin es lebt, sich entwickelt und stirbt, müssen seyn, welche sie wollen?

flüssig berührten, eine Menge von Zellen hatten, die eine gelblichte Materie enthielten. Wir bemerkten auch an der Oberfläche des geronnenen Eyweißstoffs eine dicke, gelbe und durchsichtige Materie, die vollkommen wie eine Gallerte ausseh. Wir sammelten von derselben eine halbe Unze, und machten mit ihr verschiedene Versuche, wodurch wir folgende Eigenschaften derselben wahrnahmen.

Zwischen die Finger genommen, klebte sie dieselben zusammen; auf Papier gestrichen verursachte sie dieselben Wirkungen wie Leim; ihr Geschmack war süß, sie löste sich leicht in Speichel und in Wasser auf. Die letzte Auflösung an einem warmen und feuchten Ort hingesezt, wurde bald mit Schimmel bedeckt; in diesem Zustande war der Geschmack einigermaßen sauer, mit der Zeit wurde alles faul.

Eine andere Quantität dieser Materie trocknete man an einem warmen Ort auf einer Glasscheibe aus; sie bildete auf derselben ein durchsichtiges und gelbes Blatt wie Bernstein. Legte man dasselbe in freyes Feuer; so entstanden dieselben Erscheinungen, wie bey der Hirschhorngallerte.

Zuletzt legte man noch diese Materie in eine Mischung von caustischen Mineralalkali und Wasser, worin sie sich bald auflöste; die Auflösung war klar und durchsichtig. Wollte man diese Auflösung wieder scheiden: so bekam man statt der vorigen Gallerte, weiße Flocken.

Bey diesen Eigenschaften, die dieselben sind wie man sie bey der Gallerte findet, hätten wir uns begnügen können. Allein wir wiederholten unsere Ver-

Versuche mit dem Blutwasser von verschiedenen Thieren oft, und überzeugten uns dadurch endlich hinlänglich, daß die Gallerte im Blute gegenwärtig und ein wesentlicher Bestandtheil desselben sey.

Doch glauben wir noch darauf aufmerksam machen zu müssen, daß diejenige Gallerte, die sich bey dem erwähnten Versuch ausscheidet, nicht die einzige sey, die im Blut gegenwärtig ist! Es ist mehr als wahrscheinlich, daß ein Theil derselben mit dem caustischen Mineralalkali des Bluts verbunden ist, durch diese Verbindung ihre Eigenschaften sich als Gallerte zu zeigen verliert, und daher als solche in dem Wasser des Bluts, woin sie aufgelöst war, sich nicht wieder zeigen kann. Die Gallerte also, die sich an der äusseren Fläche des geronnenen Blutwassers zeigt, ist bloß diejenige, die keine hinlängliche Quantität caustisches Mineralalkali mehr fand, um aufgelöst zu werden. Sie bekam daher die dicke Consistenz, die ihr eigen ist, wenn sie nicht mit fremden Körpern verbunden angetroffen wird.

Dieses Urtheil wird noch durch eine Erscheinung unterstützt, die wir bemerkten, wenn wir dem Blutwasser caustisches Mineralalkali zusetzten. Alsdenn zeigte sich nemlich, wenn diese Mischung erhitzt wurde, keine Gallerte; auch ein Theil des Eyweissstoffs wurde aufgelöst, und die Gerinnung bekam die gewöhnliche Festigkeit nicht, sondern blieb weich und breyartig.

Noch ist zu wissen übrig, ob im Blut das Mineralalkali, der Eyweissstoff und die Gallerte sich insolirt finden und ohne Verbindung unter sich circuliren, oder ob die Verbindung dieser Substanzen zum Theil

nur statt hat, nachdem das Blutwasser durch Hitze zum Gerinnen gebracht worden ist, doch wird dies wol schwer zu bestimmen seyn.

Nachdem wir nun die Gegenwart der Gallerte im Blutwasser erwiesen haben: so müssen wir noch untersuchen, ob auch der Blutkuchen, nemlich der rothe und der fadenartige Theil, wenn jeder besonders untersucht wird, Gallerte enthalte.

Die Aehnlichkeit des fadenartigen Theils mit der Muscularsubstanz liefs uns anfangs vermuthen, daß wir auch Gallerte in derselben finden würden. Um in dieser Rücksicht hinter die Wahrheit zu kommen, ließen wir ein Pfund des fadenartigen Theils, der durchs Rühren von dem Blute eines frisch geschlachteten Thiers abgeschieden war, in destillirtem Wasser, ohngefähr eine halbe Stunde, kochen. Hierauf wurde die Flüssigkeit in einem Marienbad bis auf drey Vierteltheile abgeraucht und nachher abgekühlt; aber sie gab keine Gallerte. Die Abrauchung wurde fortgesetzt an einem warmen Orte; aber ohne Gallerte zu bekommen.

Eben so ging es uns auch mit einem Blutkuchen, den wir in dieser Rücksicht untersuchten, nachdem wir ihn vorher ausgedrückt hatten und abtröpfeln ließen, um alles Blutwasser von ihm zu trennen.

Nach diesen Resultaten sind wir also überzeugt, daß das Blutwasser allein Gallerte enthält, und daß man dieselbe umsonst in den übrigen Bestandtheilen des Bluts sucht.

Auch haben wir bemerkt, daß die Gallerte nicht immer in gleicher Menge in dem Blute der Thiere enthalten sey. Oft ist uns bey der Untersuchung des

Bluts

Bluts gesunder Menschen eine Verschiedenheit in der Consistenz, Farbe und Menge derselben vorgekommen. Eben diese Verschiedenheit haben wir auch in dem Blute kranker Personen gefunden.

Bey unsern ersten Reflexionen über diese Materie glaubten wir, daß die Art des Daseyns der Gallerte im Blut uns Aufschlüsse über die Natur der Krankheit der Personen, von denen das Blut genommen war, geben würde. Allein wir bemerkten nachher, daß die Folgerungen, die wir aus unseren Versuchen zu ziehen genügt waren, nicht Stich hielten. Denn von mehreren Personen, die einerley Krankheit hatten, bekamen wir bald ein Blut, das viele und feste Gallerte hatte, bald hingegen war dieselbe nur in geringer Menge und von weicher Consistenz darin zugegen.

Es schien uns daher mit der Gallerte eben die Bewandniß, wie mit dem fadenartigen Theil und dem Eyweißstoff zu haben, die nicht immer einerley Verhältniß in den Individuen haben. Die Beschaffenheit dieser Stoffe, die Art ihres Daseyns und ihre Quantität hängt von tausend Umständen ab, die mit der thierischen Organisation im Verhältniß stehen, und sich nicht so leicht von dem Chemisten bestimmen lassen.

Endlich folgt aus dem, was bis jetzt gesagt worden ist, daß man bey Fourcroy's Behauptung, es sey Gallerte im Blutwasser enthalten, für jetzt stehen bleiben müsse. Wir freuen uns indess, daß wir so glücklich gewesen sind, durch neue Versuche die Entdeckung dieses Chemisten bestätigt zu haben, die um desto wichtiger ist, da sie uns zu einer wahren Theorie der Bildung des Muskelfleisches führen kann.

Gewöhnlich ist die Oberfläche des Bluts, das man eben aus der Ader laufen läßt, mit Schaum bedeckt, der aber bald verschwindet. Unmerklich verliert die Flüssigkeit etwas von ihrem Volum, und man bemerkt, daß im Umfang des Gefäßes, worin sie enthalten ist, eine geronnene Substanz sich erzeugt, die sich immer mehr gegen die Mitte zusammen zieht, und nach und nach fester wird, bis sie ohngefähr die Festigkeit einer Gallerte erlangt hat. Sondert man diesen Blutkuchen von dem Blutwasser ab, worin er schwimmt: so kann man ihn leicht theilen, und man bemerkt in dem Inneren desselben eine blätterichte Gestalt, die einigermaßen eine symmetrische Structur anzuzeigen scheint. Die äußere Fläche des Blutkuchens hat gemeinlich eine hellrothe Farbe, die man längst bemerkt hat und deren Ursach bekannt ist. Wir wollen uns also nur noch einen Augenblick bey der Gerinnung des Bluts aufhalten.

Die Umstände, die die Gerinnung des Bluts, während daß es aus den Gefäßen ausfließt, begleiten, sie beschleunigen, verzögern oder gänzlich hindern, haben zu vielen Streitigkeiten Anlaß gegeben. Es reicht kein ganzes Buch zu, alles zu fassen, was über diese Materie geschrieben ist. Indefs wollen wir uns bloß an die Resultate der Erfahrung halten, und hoffen dadurch eine wahrscheinlichere Erklärung dieser besondern und auffallenden Erscheinung geben zu können.

Einige behaupten, daß die Luft auf die Neigung zur Gerinnung Einfluß habe, und versichern, daß dieselbe nicht statt finde, wenn man das Blut in hermetisch verschlossenen Flaschen aufbewahrt. Wir fangen daher

lehrt das Blut aus dem Gefäße eines Thiers in drey Flaschen von einerley Größe auf, von welchen die eine mit einem eingeriebenen Stöpsel, die andere mit einem Korkstöpsel verwahrt und die dritte ohne Stöpsel war. Allein in allen drey Flaschen gerann das Blut und zwar in einerley Zeit.

Die Meinung, daß die Gerinnung des Bluts auf den Gefäßen von der Wirkung der Kälte abhänge, ist eben so wohl ohne Grund. Hewson hat dieselbe mit Erfolg durch Versuche bestritten, die wir wiederholt haben.

Wir fingen Blut auf in einem Becher, der in Wasser stand, welches 50 Grad Wärme hatte, ferner in einem andern Becher, der in kaltem Wasser stand, worin der Wärmemesser Null zeigte, und endlich in einem Becher, der in einer Luft, die 150 warm war, sich befand. In allen drey Gefäßen bildete sich der Blutkuchen auf einerley Art und mit gleicher Schnelligkeit.

Mittelsalze, die dem Blute zugesetzt wurden, hinderten die Gerinnung, wie Hewson dies schon sehr gut bewiesen hat. Indessen gewöhnten wir, daß vielleicht diese Erscheinung noch dem Umrühren hervör führen möchte, welches zur besseren Mischung und Auflösung des Salzes empfohlen wird. Wir fingen daher ungefähr sechs Unzen Blut im Becher auf, von welchen der eine eine halbe Unze schwefelsaures Mineralsalzalkali und der andere eben so viel Kochsalz aufgelöst enthielt. Die Mischung behielt ihre Flüssigkeit und es entstand kein Blutkuchen.

Wir wurden in der Folge neugierig zu wissen, ob nicht vielmehr die Dichtigkeit dieser Auflösung als die Wir-

Wirkung des Salzes die Anziehung des fadenartigen Theils und die Bildung des Blutkuchens hinderte. Wir fingen daher Blut in Gefäßen auf, von welchen eines eine Auflösung von stablichem Gummi, und das andere eine Auflösung von Stärke enthielt. Die Gerinnung erfolgte, die Auflösungen mochten kalt oder warm seyn.

Die Gerinnung des Bluts ist also unabhängig von der Wirkung der Luft, der Wärme, Kälte und Dichtigkeit der Flüssigkeiten.

Der Blutkuchen behält seinen Geruch und seine Festigkeit drey, vier und fünf Tage lang, besonders wenn das Gefäß, worin er sich befindet, keine große Oeffnung hat und an einem kühlen Ort steht. In einer warmen Luft wird er aber bald weich, er verändert seinen Geruch und bekommt zuletzt einen häßlichen Gestank.

Nimmt man den Blutkuchen, statt ihn im Blutwasser zu lassen, aus demselben herauf, so hält er sich und wird trocknet ohne sich zu verändern, besonders wenn man ihn an einem warmen Ort, stellt; er nimmt eine dunkelrothe Farbe an, und an seinen Rändern wird er halb durchsichtig.

Läßt man den vom Blutwasser getrennten Kuchen ungefähr eine Stunde lang abtropfeln und ihn dann in einem Marienbad erhitzen: so wird er sehr fest, und die Flüssigkeit die von ihm ausschwitzet, ist mit dem Blutwasser von einerley Natur. Sie enthält eben so viel Eyweißstoff, als dasjenige, das sich gleich anfangs von ihm abscheidet.

Wirt

Wirft man einen Blutkuchen in eine gewisse Quantität kochendes Wasser; so entsteht milchichte Augen darauf und es fängt an zu schäumen, welches von dem aufgelösten Eyweißstoff herrührt. Der Blutkuchen bekommt eine dunkle Farbe und mehr Festigkeit.

Legt man ihn in Weingeist bey einer Digestionswärme: so wird er gleichfalls fest, aber die Feuchtigkeith, die sich nun von ihm absondert, enthält keinen Eyweißstoff mehr.

Bleibt der Weingeist auf dem Blutkuchen stehen: so bekommt er eine bläsgelbe Farbe, wenn er nemlich ohne Wasser ist. Ist er aber mit Wasser vermischt: so wird seine Durchsichtigkeit nicht verändert.

Mit dem Wasser verhält es sich aber anders, es zertheilt den Blutkuchen, färbt sich roth, und behält seine Durchsichtigkeit verschiedene Tage. Nach und nach wird es trübe, und es entstehen kleine Häute, von welchen wir gleich weiter sprechen werden.

Die Säuren wirken verschieden auf den Blutkuchen; doch vermehren sie sämtlich seine Gerinnung, weil sie den Eyweißstoff coaguliren, der sich noch in dem Blutwasser findet, das in ihm enthalten ist. Allein die Salpetersäure muß man hiervon ausnehmen, welche vielmehr eine Auflösung desselben zu bewirken scheint. Die Phosphorsäure und Schwefelsäure verändern seine Farbe und machen ihn schwarz.

Der Blutkuchen, der in Säuren gelegen hat, ist nicht mehr so auflöslich im Wasser, als zuvor; er läßt sich bloß mechanisch darin theilen, und trübt die Durchsichtigkeit desselben.

Kohlen:

**Kohlensaures Gewächsalkali und Ammoniak** lösen den Blutkuchen auf, und wenn dieselben vorher ihnen Kohlensäure berührt sind, so verschaffen sie ihm eine dunkelrothe Farbe. Eine solche Auflösung hält sich lange ohne sich zu verändern, und man kann von derselben die oben erwähnten Häutchen nicht abscheiden. Es scheint, dass das Alkali, welches sich mit ihnen verbindet, sie auflöslich macht.

Wird endlich der Blutkuchen so hart wie Horn angetrocknet, so bemerkt man an ihm dieselben Erscheinungen, als an andern thierischen Substanzen; die Kohle, die von ihm übrig bleibt, enthält Eisen, feuerbeständiges Lagensalz, u. s. w.

Oben haben wir, als wir von der Eigenschaft des Wassers, den Blutkuchen aufzulösen, gesprochen haben, bemerkt, dass alsdenn immer eine fadenartige Materie zurückbleibe, auf welche das Wasser keine Wirkung hat. Diese Materie kann man leicht in grosser Menge durch einen äusserst einfachen Handgriff absondern. Man schüttet nemlich den Blutkuchen in Leinwand, und reibt und rollt denselben wiederholt in ein Gefäß mit Wasser zwischen den Händen. Nach und nach scheidet sich alles auflöslich ab, und was in der Leinwand zurückbleibt, ist der wahre fadenartige Theil des Bluts, welchen so viele Schriftsteller mit der gefimmbaren Lymphe verwechselt haben.

Es ist sehr wahrscheinlich, dass diese Materie sich im Blutkuchen und im Blute in einem höchst zertheilten Zustand befindet, und dass sie erst die angegebene Form annimmt, wenn man die Operation mit ihr vornimmt, die wir beschrieben haben, dass man nemlich den

den Blutkuchen im Wasser schüttelt und rollt. Diese Idee wird noch mehr dadurch bestätigt, daß, wenn man das Blut beym Herausfließen aus den Gefäßen lebhaft rührt, der fadenartige Theil in großer Menge sich absondert, und sich an die Hände oder das Instrument anhängt, das man zum Rühren gebraucht.

Die Art, wie sich der fadenartige Theil bey den erwähnten Versuchen abscheidet, kann auch seine Abscheidung von freyen Stücken im lebendigen Körper erklären. Nach der Meinung der meisten Physiologen ist diese Materie dazu bestimmt, das Muskelfleisch zu erzeugen und es wieder zu ersetzen. Wenn dies sich so verhält, so wird daraus begreiflich, daß das Blut, welches während der Circulation in einer beständigen Bewegung ist, nach derselben eine Neigung hat, sich in jedem Augenblick seines fadenartigen Theils zu entledigen, und denselben in größerer oder geringer Menge und mehr oder weniger schnell abzusetzen, je nachdem seine Bewegung schnell ist. Soviel ist indess gewiß, daß kein Unterschied unter dieser Substanz ist, man mag sie aus dem Innern des Körpers herausnehmen und dann abwischen, oder sie durch das Rühren vom Blute gewinnen, das frisch aus den Gefäßen fließt.

Auf einen Umstand, glauben wir, hat man nicht hinlänglich seine Aufmerksamkeit gerichtet, nemlich auf den Einfluß des fadenartigen Theils bey der Bildung des Blutkuchens. Das Blut bleibt flüssig, wenn man durchs Rühren denselben zugeföhieden hat. Dies muß natürlich bey uns die Vermuthung erregen, daß er zur Anziehung derjenigen Substanzen viel beiträgt, die den Blutkuchen bilden. Was ist aber endlich die

die Urfach dieser Erscheinung, die so sehr die Aufmerksamkeit eines jeden Beobachters verdient? Wir denken, ohne daß wir uns anmaßen wollen, wir hätten die Natur in ihren Wirkungen errathen, über den Vorgang der Sache auf folgende Art:

So lange das Blut noch flüssig ist und eine gleichmäßige Mischung hat, muß man in demselben noch die Gegenwart einer Lebenskraft annehmen. Der fadenartige Theil, der sich im Blute befindet und durch die ganze Masse derselben verbreitet ist, besitzt eine Art von Reizbarkeit. Allein je mehr die Zeit verfließet nach der Ausleerung des Bluts aus den Gefäßen, desto mehr verliert sich diese Kraft und ihre Bewegbarkeit. Endlich kommt der Zeitpunkt, wo das Lebensprincip des Bluts ganz verlohret. Man kann denselben alsdann gar nicht mehr ansehen und dies ist just der Augenblick, wo der fadenartige Theil sich in sich selbst zusammenziehet, noch einige Sekunden die Pulsationen eines sterbenden Fleisches behält, und einen Theil der Materie, die ihn zunächst umgiebt, wie ein Netz, vereinigt. Er verbindet sich mit diesen Theilen, spürt sie gleichsam ein, und theilt dem Ganzen die Geste eines zitternden Gelses mit, dessen kussere Eigenschaften ihre wahre Bildung von jeher versteckt haben.

Wir waren anfangs der Meinung berühmter und neuer Schriftsteller zugethan, daß das Gerinnen des Bluts außer dem Gefäßen von dem Verlust der natürlichen Wärme herrühret, und wir nahmen diese Meinung um desto williger an, da wir bemerkten, daß vorzüglich erkaltetem gänzlichem Erkalten das Blut sich in einen Blutkuchen verwandelt, und eihgermaßen

der Gelée, die man von Früchten bereitet, ähnelt. Man schloß daraus auf ähnliche Eigenschaften des Bluts, und glaubte, daß es vorzüglich durch Ruhe und Erkalten fest würde. Allein nachdem wir Hewson's Abhandlungen gelesen, und unserer Versuche wegen oft die Schlachthäuser haben besuchen müssen, so sind wir gewiß, überzeugt, daß die Gerinnung des Bluts sich schlechterdings nicht nach den Gesetzen der Erkaltung richtet. Ruhe und Bewegung sind vielmehr die beiden großen Mittel, die diese Zersetzungen bewirken oder hindern. Der englische Schriftsteller, den wir angeführt haben, hat verschiedene merkwürdige Versuche gemacht. Er untersuchte z. B. zu verschiedenen Zeiten das Blut eines Thieres, dem man die Adern geöffnet hatte, vom Anfang der Blutung, bis zum Tode desselben. Er bemerkte bey diesen Versuchen, daß das Blut, welches unmittelbar nach der Eröffnung der Gefäße ausfloß, eine weit längere Zeit zur Gerinnung erforderte, als dasjenige, welches späterhin aufgefangen wurde.

Von der Wahrheit dieser Bemerkung kann man sich leicht in einem Schlachthause überzeugen. Der erste Wurf des Bluts eines Ochsen, dem man den Hals abgeschnitten hat, ist sehr flüßig; allein in dem Verhältnisse, in welchen die Gefäße ihre Kraft verlieren, die Lebenskraft schwach wird und das Leben ab stirbt, bekommt das Blut mehr Festigkeit, und fließt gleichsam schon geronnen aus den Gefäßen, das heißt, das Blut ist todt, wenn das Thier gestorben ist. Wäre Verlust der Wärme die Ursache der Gerinnung, wie soll man sich denn die Gerinnung des Bluts in Höhlen erklären,

klären, worin es sich ergossen hat, in welchen doch die Wärme hinlänglich stark ist? Allein was es auch für ein Grad der Wärme seyn mag: so erfolgt doch die Gerinnung in einerley Zeit, wenn nicht die Salze es hindern, die die lebendige Reizbarkeit des fadenartigen Theils zerstören, und das Blut tödten. Das Blut bleibt dann flüßig, und kein bekanntes Mittel ist nun noch im Stande, wieder ein Gerinnen oder einen Blutkuchen in ihm hervorzubringen.

Bey Thieren, deren Blut eine große Menge fadenartigen Theil besitzt, erfolgt die Anziehung desselben auf eine gleiche und regelmässige Art. Dies bemerkt man z. B. bey dem Blute eines Ochsen, dessen Blutkuchen nur in gewissen Richtungen sich leicht und zwar in Blättern theilt. Wenn man von einem solchen Blutkuchen einige Schnitte absondert: so kann man durchs Waschen im Wasser alles Auflöslche wegbringen, und man behält die fadenartige und farbenlose Substanz allein, in Gestalt eines lockeren Zellgewebes, zurück. \*)

\*) So wahrscheinlich unsere Verfasser durch diese Gründe ihre Meinung auch gemacht haben mögen, daß die Gegenwart der Lebenskraft im Blute die Ursach seiner Flüssigkeit, und der Verlust derselben die Ursach der Gerinnung sey; so begreift man doch leicht, daß damit die Sache noch gar nicht erklärt ist. Es fragt sich immer noch: durch welche Mischung wird das Leben des Bluts wirklich (denn im Blute muß doch wol die Ursache des Lebens etwas Körperliches seyn), und welche Veränderung dieser Mischung verursacht den Verlust desselben? Was entweicht, was wird zugesetzt, oder wie ändern die Bestandtheile des Bluts ihre Verhältnisse und Verbindungen unter sich ab, daß es dadurch stirbt, und dadurch selbst eine Veränderung und Modification seiner physischen Eigenschaften, nemlich seiner Cohä-

Da wir nun unsere Meinung über die Bildung des Blutkuchens vorgetragen haben: so wollen wir zur Untersuchung des röthen Theils im Blut fortgehen.

Um diesen Theil allein zu bekommen, warfen wir einen frisch gebildeten Blutkuchen in einen Sack von dichter Leinwand, und wuschen ihn mit destillirtem Wasser aus, bis der fadenartige Theil ganz abgeschieden war. Das Wasser wurde nun in einem Marienbad erhitzt: man bemerkte, daß eine dicke Materie von einer dunkelrothen Farbe auf der Flüssigkeit zu schwimmen anfang, die vorher darin aufgelöst war; man sonderte sie durch ein Seihwerkzeug ab, und brachte sie unter eine starke Presse, um ihr alle Feuchtigkeit zu nehmen. Sie hielt nicht zusammen, sondern ließ sich leicht zwischen den Fingern zerreiben, und zerfiel in ein Pulver. Sie hatte in diesem Zustand weder Geruch, noch einen merklichen Geschmaek. Brachte man sie an die Luft oder in eine mäßige Wärme: so bekam sie eine schwarze Farbe.

Weingeist mit dieser Materie digerirt, färbte sich nicht merklich; alle mit Wasser verdünnte Säuren hatten keine Wirkung auf dieselbe, aber concentrirte Säuren zersetzten sie, und verwandelten sie in eine Art von

Cohärenz erleidet? Das Viperngift ist ein gegenwirkendes Mittel, das diese Mischung trennt, die das Leben wirklich macht, und in einem Augenblick das Blut tödtet. Dies ist die große Aufgabe für Physiologen und Chemiker, von deren endlichen Auflösung eine ganz neue und — Epoche in der Naturlehre organischer Körper beginnen wird. Allein durch chemische Zergliederung tödten wir die Thiere, und in einem toten Körper ist das nicht mehr zugegen, was wir suchen. R.

von Kohle, welches um desto schneller geschah, wenn die Wärme dabey zu Hülfe genommen wurde.

Der Vitriol-Aether nahm von dieser Materie anfangs eine röthliche Farbe an; allein sie schlug sich bald darauf nieder; es blieb eine blafsgelbe Farbe zurück, und auch diese verschwand bald.

Eben so verhielt es sich mit den fetten Oehlen, die eine kurze Zeit mit dieser Materie gekocht wurden.

Die feuerbeständigen und flüchtigen Laugenstoffe haben gleichfalls eine geringe Wirkung auf dieselbe; wenn sie aber sauerlich sind und durch Wärme unterstützt werden, so lösen sie dieselbe lebhaft auf.

Tracknet man diese Materie vollkommen aus; so bekommt man ein ähnliches Product, als von dem Blutwasser, dem fadenartigen Theil und aus ungetrenntem Blute, die dieser Operation unterworfen sind.

Nach diesen Angaben sieht man, daß diese Materie, die durch das Feuer coagulirt ist, eigentlich der Eyweissstoff des Blutwassers, verbunden mit dem färbenden Stoff des Bluts, ist.

In der That muß wol der Eyweissstoff mit dem färbenden Stoff in Verbindung angetroffen werden, weil der Blutkuchen mitten in einer Flüssigkeit sich bildet, die mit Eyweissstoff angefüllt ist. Auch ist dasjenige Blutwasser, welches von dem auf einen Durchschlag gelegten Blutkuchen abtröpfelt, demjenigen gleich, welches sich freywillig von dem Blutkuchen abscheidet. Um hier die Wahrheit zu finden, hätte man den Eyweissstoff von dem färbenden Stoff abscheiden sollen; allein die Versuche, die man in dieser Absicht vornahm, hatten nicht den Erfolg, den man erwartete.

Die

Die Unzulänglichkeit der chemischen Mittel veranlaßte daher bey uns die Vermuthung, daß der Körper, der dem tothen Theil zugefetzt ist und ihm die Farbe mittheilt, für sich vielleicht nicht gefärbt seyn möchte, sondern daß die Röthe des Bluts erst in dem Augenblick entstände, in welchem dieser Körper sich mit der Substanz des Blutkuchens verbindet. Es mag sich vielleicht mit der Farbe des Bluts verhalten, wie mit vielen andern Körpern, deren Farbe nicht von einem Pigment, das sich mit ihnen verbindet und sie färbt, sondern von der Verbindung eines eigenen Prinzips mit ihrer Grundlage abhängt. Zum Beyspiele dienen die Mennige und der für sich verkalkte Merkurialkalch (*Merc. præcip. per se.*). Sobald man durch irgend ein Mittel diese Verbindung trennt: so verschwindet die Farbe, ohne daß man sagen kann, das gegenwirkende Mittel habe durch die Zersetzung sich den färbenden Stoff bemächtigt. Wenn also zur Anfertigung der Mennige und des Quecksilberkalche Bley und Quecksilber mit Sauerstoff erfordert werden: so kommt es in der That nicht darauf an, wenn man diese Stoffe entfärben will, was für ein Mittel man dazu gebraucht. Auch kann man nicht sagen, daß sie ihren färbenden Stoff verlieren; denn der Sauerstoff kann für sich die rothe Farbe der Mennige und des erwähnten Quecksilberkalches nicht hervorbringen, ohne Mitwirkung des Bleyes und des Quecksilbers. Sind daher diese beiden metallischen Substanzen zur Erzeugung der rothen Farbe eben so nothwendig, als der Sauerstoff: so kann man das eine so wenig, als das andere, als den färbenden Stoff betrachten.

Allein diese Meinung über die Färbung des Bluts, die wir anfangs annahmen, haben wir nachher wieder schwinden lassen, als wir über diesen Gegenstand die Ideen anderer Schriftsteller zu Rathe zogen. Wir bemerkten nemlich, daß die Meinung, das Eisen im Blut sey die Ursache der Farbe desselben, die meisten Anhänger fände. Besonders fand diese Meinung noch mehr Beyfall, als man sah, daß durch verschluckte Eisen-Arzeneyen die Farbe des Bluts erhöht wurde, und es durch dieselben seine Farbe wieder bekam, wenn es sie verlohren hatte.

Es wäre zu wünschen, daß man noch durch mehrere Versuche mit dem Blute das gewiß zu bestätigen suchte, was die Aerzte in dieser Rücksicht als gewiß annehmen. Allein es scheint, man habe sich mehr damit beschäftigt, die Gegenwart des Eisens im Blut, als die Art genau zu bestimmen, wie es sich darin findet. Doch müssen wir gestehen, daß Menghini's und Galeati's Versuche nicht die rechten Quellen sind, woraus diejenigen schöpfen müssen, die dies untersuchen wollen.

Da aber die Gegenwart des Eisens im Blut hinreichend erwiesen ist: so wollen wir bloß nur noch bemerken, daß zur Darstellung desselben die Wirkung des Feuers ganz überflüssig ist. Man darf nur das Blut mit etwas von dem Pulver der Galläpfel vermengen: so bekommt die Mischung innerhalb zwey Tagen eine dunkelschwarze Farbe. Auch kann man das Blut bey einer Hitze, die geringer als die Siedehitze ist, coaguliren, das Coagulum unter eine Presse bringen, und nachher an der Luft trocknen. Es giebt alsdenn in Ver-  
bin-

bindung mit dem Magnet zuverlässige Zeichen von der Gegenwart des Eisens.

Allein wenn wir hiebey auf die chemischen Erscheinungen aufmerksam sind: so glauben wir, die Auflösung der Aufgabe, in Betreff der Färbung des Bluts, gefunden zu haben, die wir nun den Lesern vorlegen wollen.

Das Eisen, was sich im Blute findet, kann darin entweder in metallischer Form, oder als Eisenkalch, oder mit Säuren verbunden in einer salzigten Gestalt, oder endlich in Verbindung mit einem Körper gegenwärtig seyn, der, ohne feuer zu seyn, doch fähig ist, mit dem Eisen eine Verbindung einzugehen, vermöge welcher es in wässerigen Flüssigkeiten auflöslich wird. Nach diesen Voraussetzungen wollen wir nun unsere Untersuchungen anstellen.

Man begreift leicht, daß das Eisen weder in metallischer Gestalt, noch als Kalch im Blute vorhanden seyn kann. Denn in diesem Zustande müßte es höchst fein vertheilt im Blute schweben. Allein so fein es auch getheilt seyn mag: so würde es doch leicht aus dem Blute zu trennen seyn; man dürfte nur das Blut mit hinlänglichem Wasser verdünnen und es durch ein Papier schlagen, oder es an einen ruhigen und kühlen Ort hinsetzen. Die Eisentheile, die offenbar schwerer sind, als die Flüssigkeit, worin sie schweben, würden denn zu Boden fallen. Wir haben beide Arten von Versuchen angestellt, und weder auf dem Seihwerkzeuge noch auf dem Boden des Gefäßes Eisen gefunden.

Auch sind unsere Versuche, ein Eisensalz im Blute zu entdecken, das man etwa darin vermuthen könnte,

ohne Erfolg gewesen. Das feuerbeständige Laugensalz, dessen Gegenwart im Blute hinlänglich erwiesen ist, würde sich auch schwerlich mit solchen salinischen Substanzen vertragen.

Denken wir uns nun alle Eigenschaften des feuerbeständigen Laugensalzes, und besonders sein Vermögen, das Eisen aufzulösen, das sich nemlich in dem Zustand der Aneignung befindet: so sind wir überzeugt, daß dies Salz das wahre Auflösungsmittel des Eisens im Blute ist, und daß diese Auflösung demselben seine Farbe mittheilet. Doch erfolgen die Wirkungen in der thierischen Oekonomie höchstwahrscheinlich ganz anders, als die Operationen unseres chemischen Apparats; die Natur geht in ihren Werken einen ganz eignen Gang, der eine vorzügliche Einfachheit hat, die die Kunst selten nachahmen kann.

Um die Auflösung des Eisens, wie wir sie im Blute annehmen, sinnlich darzustellen, suchten wir zu bestimmen, wie sich eine ähnliche Auflösung, die wir in unsern Gefäßen bewerkstelligten, verhalten würde. Wenn man eine kleine Quantität Eisen in verdünnte Salpetersäure wirft: so bekommt man eine Auflösung dieses Metalls. Mischt man derselben, wenn sie vollkommen gesättiget ist, so viel feuerbeständiges Laugensalz zu, daß es überschüssig darin vorhanden ist: so bekommt die Flüssigkeit augenblicklich eine dunkelrothe Blutfarbe. Die Salpetersäure zersetzt sich größtentheils bey der Auflösung des Eisens, und das Metall verbindet sich mit dem Sauerstoff, der ein Bestandtheil dieser Säure ist. Nur alsdenn erst, wenn das Eisen mit Sauerstoff gesättiget ist, bemächtiget der Theil der Salpeter-

Salpetersäure, der nicht zerfetzt ist, sich derselben und löst es auf. Das zugesetzte Laugensalz entzieht dieser Säure den Eisenkalch, und statt ihn zu fällen, verbindet es sich damit. Eben in dem Augenblick, wo diese Verbindung vor sich geht, entsteht die rothe Farbe.

In dieser Flüssigkeit sind zwey verschiedene Verbindungen, nemlich Salpeter und eine Mischung aus feuerbeständigem Laugensalz und Eisenkalch, enthalten. Das feuerbeständige Laugensalz theilt also dem Eisen, wenn es sich mit ihm verbindet, Auflösbarkeit mit.

Eine ähnliche Mischung findet sich unserer Meinung nach im Blute. Doch bemerken wir hier, daß die Natur zur Hervorbringung derselben nicht die Salpetersäure als Zwischenmittel nöthig hat. Es ist hinreichend, daß eine andere Säure, w. B. die Phosphorsäure, die viele Chemisten im Blute annehmen, das Eisen auflöst. Ja man hat nicht einmal nöthig, eine vorläufige Auflösung dieses Metalls in Säuren anzunehmen, es darf nur das Eisen im Blut genugsam verkalkt seyn, um sich mit dem feuerbeständigen Laugensalze verbinden zu können, das sich darin findet \*). Wie aber das Eisen im Blute verkalkt werden

\*) Ob wir gleich, ohne Rücksicht aller unserer Nachforschungen, nicht positiv die Art, wie sich das Eisen im Blute befindet, haben bestimmen können: so glauben wir doch, daß wir in Rücksicht des Laugensalzes glücklich gewesen sind. Dies scheint wenigstens in dieser Flüssigkeit, so wie in allen übrigen thierischen Säften, sich in einem ätzenden Zustand zu befinden. Man müsse es als ein wesentliches Salz derselben ansehen, das allenthalben mit ihnen verbunden ist, und besonders im Blute das Verbindungsmittel zwischen dem

werden könnte, begreift man leicht, wenn man sich nur an die große Menge von Sauerstoff erinnert, die bey der Respiration durch die Lungen dem Blute zugeführt wird.

Auch ist nicht daran zu zweifeln, daß nicht die Quantität des Eisens im Blute hinreichend seyn sollte, wenn es durch feuerbeständiges Laugensalz aufgelöst ist, eine schöne rothe Farbe hervorzubringen. Wir haben eine Probe gemacht und eben in der Absicht zwey Scrupel Eisen, die sich ohngefähr in einem Pfund Blut finden mögen, mit feuerbeständigem Laugensalz aufgelöst. Die Auflösung, die wir erhielten, hatte eine schöne rothe Farbe, die hinlänglich saturirt war, um mehr als ein Pfund Wasser färben zu können.

Die Masse des Bluts, die in einem menschlichen Körper enthalten ist, wird auf verschiedene Art bestimmt, je nachdem man eine verschiedene Regel der Schätzung annimmt. Wenn man aber nach dem Calcul der meisten Physiologen, die Masse des Bluts in einem gefunden Menschen von mittlerem Alter zu fünf und zwanzig Pfund annimmt; so kann man daraus nach Menghini's Versuchen folgern, daß in dieser Quantität siebenzig Scrupel (zwey Unzen, sieben Drachmen

dem Wasser und Eyweißstoff im Blutwasser wird. Vielleicht wundert man sich, daß wir oben gesagt haben, das Laugensalz sey wenigstens zum Theil mit dem Eyweißstoff verbunden, und jetzt demselben die Eigenschaft zueignen, das Eisen aufzulösen. Allein wenn man erwägt, daß das Verhältniß des feuerbeständigen Laugensalzes im Blute weit beträchtlicher als das Verhältniß des Eyweißstoffs und des Eisens ist; so wird man auch die Möglichkeit der beiden Mischungen, die wir annehmen, zuzulassen kein Bedenken tragen.

Drachmen (groß) und ein Scrupel) Eisen enthalten sind. Diese Quantität ist in der That sehr ansehnlich, und der genannte Verfasser meint, es sey sehr wohl möglich, daß noch jemand auf die Idee käme, aus dem Eisen im menschlichen Blute Nägel, Degen und andere ähnliche Werkzeuge verfertigen zu wollen. \*)

Fügen wir zu diesen unseren jetzt gegebenen Erklärungen nun noch hinzu, daß die feuerbeständigen Laugensalze und der Salpeter durch ihre Zumischung zum Blute die Farbe desselben erhöhen, und sie dauerhafter machen; ferner daß eben diese Erscheinungen bey der Auflösung des Eisens sich ereignen, die nach unseren Versuchen durch das Laugensalz veranstaltet ist: so wird man gewiß unsere Meinung über die Auflösung des Eisens im Blut durch das feuerbeständige Laugensalz, und die Färbung des Bluts durch diese Mischung, nicht ohne Grund finden.

Was

\*) „Non desperaverim posse ex humore etiam sanguine et clavos et enses et ferramenta quinque generis cudi, posse.“ Menghini. — Da das Eisen das Symbol der Stärke ist, so wäre es in der That für eine reizbare Seele eine interessante Idee, die Summe desselben, die sich in dem Blute eines Menschen befindet, dazu anzuwenden, das Andenken seiner Talente und seiner Tugenden dadurch zu verewigen. Becker hatte schon eine ähnliche Idee; er empfahl es nemlich den nachbleibenden Freunden, die Knochen des Verstorbenen zu verglasen. Allein diese kostbaren Reste der Menschheit würden zu zerbrechlich seyn. Das Eisen wäre ein weit dauerhafteres Denkmal für den Verstorbenen, man könnte daraus eine Medaille prägen, worauf man das Bildniß desjenigen einschaltete, aus dessen Blut es ausgezogen wäre. Zu welchen Gefühlen von Ehrfurcht würde eine solche Reliquie nicht Eltern, Freunde und Bürger erheben müssen!

Was man endlich auch für eine Meinung über die Färbung des Bluts annehmen mag: so deutet uns doch, das der Blutkuchen ein zusammengesetzter Körper sey, und das die rothe Farbe desselben, keinen Einfluss auf seine Bildung habe. Auch bemerken wir noch, das der Sauerstoff eine wichtige Rolle, bey der Färbung desselben spielt. Denn wenn man das Blut der Luft aussetzt, so nimmt die Helligkeit seiner Röthe dadurch zu.

Ohne Zweifel hängt der Verlust der rothen Farbe des Bluts, und die schwarze Farbe, die es wieder bekommt, wenn man es trocknet, von der Veränderung ab, die die Wärme dadurch hervorbringt, das sie seine Bestandtheile näher zusammen zieht. Wird das Eisen seines Laugensalzes, das es aufgelöst hatte, und eines Theils seines Sauerstoffs, den es zum Kalch machte, beraubt; so verändert es den Zustand, auch hat es, wenn man es mit dem Magnet absondert, eine andere Farbe, als in der Auflösung.

Alle Versuche, die wir bis jetzt vorgetragen haben, sind, wie wir gleich im Anfang dieser Abhandlung gesagt haben, mit dem Blute der Rinder gemacht. Alleın wir haben sie mit dem Blute verschiedener anderen Thiere, des Pferdes, Hammels, Kalbes, Lammes und des Schweines wiederholt. In allen diesen Fällen beobachteten wir einetley Producte. Nur schien es uns, das die Art des Ueberschlages dieser Producte merklich verschieden war. Das Blut eines Kalbes und eines Lammes gab immer einen fadenartigen Theil, dessen Gewebe weicher war, als bey Hammeln und Ochsen. Auch erhielten wir aus dem Blutwasser dieser jungen Thiere

Thiere einen Eyweißstoff, der durch die Hitze keinen so hohen Grad von Festigkeit annahm.

Ueberhaupt glauben wir bemerkt zu haben, daß der Zustand von Gesundheit und Stärke des Thiers, besonders auf den Eyweißstoff Einfluß hat. Denn wir haben einige Male in diesem Stoffe bey der Untersuchung des Bluts kranker Thiere, und bey Vergleichung desselben mit dem Blute anderer Individuen von derselben Gattung, die gesund waren, eine merkliche Verschiedenheit wahrgenommen.

Indem wir nun die verschiedenen Bestandtheile, die in dem Blute enthalten sind, noch einmal überschauen, so finden wir uns zu der Meinung berechtigt, daß sie nicht unmittelbar von den Nahrungsmitteln herrühren, die das Thier genießt. Denn das Blut liefert, ohnerachtet der großen Mannigfaltigkeit der Nahrungsmittel, was auch die Ursach davon seyn mag, bey der Zergliederung desselben immer einerley Bestandtheile. Sie scheinen in seiner Mischung so nothwendig zu seyn, daß es nicht ohne dieselben seyn kann. Die Natur muß also die Bereitung dieser Bestandtheile gewissen Werkzeugen anvertraut haben, die durch diese ununterbrochene Thätigkeit eine der vorzüglichsten Lebensverrichtungen erfüllen. So bemerken wir auch, daß die Organisation jeder einzelnen Pflanze fast auf gleiche Art wirkt, ohne daß der Boden direct darauf einen Einfluß hat, der ihr nur zum Bette und zur Stütze dient.

In einerley Gefäß mit Erde, die vollkommen ausgeleert und nur dahin und wann mit destillirtem Wasser angefeuchtet wird, bekommen alle Pflanzen, die man

daraus

derein fäst; ihren eignen und unabänderlichen Character; die bitteren Pflanzen: Bitterkeit; die zuckerartigen Süßigkeit, die sauren Säure, die aromatischen ihre Gewürze, und die giftigen ihre tödtliche Eigenschaft. Doch ist nicht zu bezweifeln, daß die Pflanzen den ihnen inhärenden Character um desto besser ausdrücken werden, je mehr der Boden die dahin mitwirkenden physischen und mechanischen Mittel in sich vereinigt, und daß das Verhältniß ihrer Bestandtheile verschieden sey, nach den Kräften, die ihre Entwicklung bewirken; und nach der Form, die dieselben annehmen und sich aneignen, um dadurch diese Mischungen zu Stande zu bringen; die in Ansehung ihrer Gestalt und Eigenschaften so verschieden, und als Oehl, weissenliches Salz, Schleim u. s. w. vorbekannt sind.

Gesetzt auch, daß diese Mischungen schon vollkommen gebildet sich in der Erde befinden, so würden doch auf's Höchste nur die Elemente dieser Mischungen bey der Vegetation wirken können. Denn Luft und Wasser können nicht in das Gewebe einer Pflanze eintreten, als nachdem sie durchaus eine Veränderung in ihrer Zusammensetzung erlitten haben. Man hat sich daher ganz unnütz bemüht, diese Stoffe in der Erde, im Düngen und in der Luft zu suchen, um daraus ihr Daseyn in den Pflanzen zu erklären.

Eben so verhält es sich auch mit den Speisen und Getränken, die zur Unterhaltung der Thiere dienen. Ihre Bestandtheile müssen nothwendig erst, ehe sie in Milchsaft, Blut, Galle u. s. w. umgeändert werden, alle Perioden der Zerfetzung durchgehen; die gesättigten

gen Stoffe, die daraus entspringen, müssen in dem Organe, welches sie verkörpert, sich anziehen und erst neue Bestandtheile bilden, die mit der Natur desselben in einem gehörigen Verhältnisse stehen. Wie viele Erfahrungen haben wir nicht, daß die Organisation Eisen, Mineralalkali und andere Salze hervorbringt, womit die Absonderungen überladen sind, wenn Menschen Eisen durch den Urin, Mineralalkali durch den Auswurf, und Mittelsalze durch den Schweiß von sich geben.

Es scheint daher überflüssig zu seyn, daß man sich in der Folge damit beschäftigt, in den Speisen und Getränken die Bestandtheile aufzufuchen, die zur Bildung des Bluts, der Lymphe, der Galle u. s. w. erfordert werden. Eben so überflüssig ist es auch, sich den Kopf darüber zu zerbrechen, wie die scheinbar groben Bestandtheile, die wir in der Zusammensetzung des Körpers finden, in die äußerst feinen Gefäße desselben eindringen, und durch welchen Weg sie in den Strom der Circulation aufgenommen werden. Alle Substanzen gähren, nachdem sie der Wirkung des Magens und der Gedärme ausgesetzt sind, zersetzen sich und erfüllen diese Gegend mit luftförmigen Stoffen, aus welchen wieder ähnliche Stoffe entstehen, die wenigstens die Merkmale ihres Ursprungs an sich tragen, und nur nach der Gattung des Individuums besonders modificirt sind.\*).

Wir

\*) Die verschiedenen Dinge, die wir mit dem Blute vermischen haben, um ihre Wirkung zu beobachten, die sie auf dasselbe hervorbringen, können uns keine Ausichten zur Anwendung derselben in der Medicin verschaffen. Versuche

Wir könnten noch verschiedene andere Betrachtungen über die Bildung und Veränderung der Substanzen anstellen, die in die Mischung der thierischen Säfte eintreten; allein wir getrauen uns nicht tiefer in diesen Gegenstand einzudringen. Es mag genug seyn, daß wir die Erscheinungen gezeigt haben, die das Blut im gesunden Zustand beständig darbietet. Jetzt wollen wir sehen, in wiefern diese chemische Zerlegung des Bluts Licht über die krankten Veränderungen desselben in den oben angegebenen Krankheiten verbreitet, und ob diese Veränderungen einen bestimmten Character haben, auf welchen die Heilkunde praktische Regeln bauen kann.

(Die Fortsetzung folgt in folgenden Hefen.)

Suche dieser Art dienen nicht dazu, Gebrauch davon in der Arzneykunde zu machen, sondern nur dazu, immer mehr die chemischen Eigenschaften des Bluts durch sie zu bestimmen. Nimmt man gleich an, daß die Nahrungsmittel und Getränke die Elemente des Bluts enthalten; so kommen sie doch nicht in Substanz zum Blute. Man würde sich daher umsonst schmeicheln, durch Galle oder Blut, als Arzney gebraucht, den Mangel der Galle und des Bluts zu ersetzen, weil sie vorher, ehe sie das fehlende ersetzen können, erst zersetzt werden müssen. Endlich erwähnen wir noch der berüchtigten Frage, die so viel Zank in der Medicin veranlaßt hat, ob das Blut sauer oder alkalisch sey? Man würde diese Frage nicht aufgeworfen haben, wenn man sich daran erinnert hätte, daß es vielleicht mit der Art des Daseyns der Bestandtheile im Blut sich eben so verhalten könne, als mit einigen mineralischen Wassern, die in den Eingeweiden der Erde mehrere Stoffe neben einander führen, die sich, ohnerachtet ihrer Neigung dazu, nicht verbinden, und bey welchen die Verbindung nicht eher von Statten geht, als in dem Augenblick, wo sie an die freye Luft kommen.

## R e c e n s i o n e n.

**Z**oonomie, oder Gesetze des organischen Lebens, von Erasmus Darwin, Verfasser des Gedichts Botanic Garden, aus dem Englischen, übersetzt und mit einigen Anmerkungen begleitet von J. D. Brandis, Hannover 1795. Octav, zwey Abtheilungen; mit illuminirten Kupfern.

Dass die practische Arzneykunde eine gründlichere Theorie nöthig habe, als sie jetzt noch wirklich besitzt, wird in der That kein Arzt leugnen, der von seiner Kunst mehr als die Oberfläche kennt, und sich schafften genug ist, die empirischen Handlungen sich offenkundig zu gestehn, die er täglich am Krankenbette begeht. Man darf nur den grossen Haufen der Aerzte flüchtig beobachten, um zu sehen, dass sie ihre Kunst nicht zum Nutzen des menschlichen Geschlechts ausüben. Sie werden vom Irrthume geleitet, oder tappen im Finstern, und schreyen, je unwissender sie sind, desto stärker gegen alle Theorien; da doch handeln ohne zu theoretisiren eben so viel heisst, als handeln ohne zu denken. Die Anatomie hat vor der Naturlehre des thierischen Körpers einen grössern Vorsprung gemacht, und die heutige Physiologie ist wenig mehr als eine subtile Anatomie, die die Phänomene des thierischen Körpers aus seiner Structur erklärt, ohne in die Kraft tiefer einzudringen, durch welche, und die Gesetze auszuforschen, nach welchen er wirkt.

Erst

Erst muß unsere Erkenntniß des Körpers, auf welchen, und der Mittel, durch welche wir auf ihn wirken wollen, geläutert werden; dann wird auch die practische Medicin in einem ganz andern Gewande erscheinen, ihre Erlernung wird leichter und ihre Ausübung sicherer seyn. Die medicinische Polizey hat dann keine Zwangsmittel gegen ein Uebel mehr nöthig, das sich durch keine scharfe Gränze von der Medicin unterscheiden läßt, und der Charlatan wird in seiner nackten Gestalt, so wie der Arzt in seiner lebenswichtigen Größe erscheinen, die ihm der Werth des Gegenstandes, mit welchem er sich beschäftigt und die Zuverlässigkeit seiner Handlungen giebt, welche ihm nothwendig die Achtung des Publikums verschaffen muß. Darwin hat uns auf diesem Wege einen Schritt weiter geführt, und wäre es auch nur durch das Licht, das er über die Lehre von der Association der Bewegungen verbreitet hat, so verdient er dafür unseren Dank, wenn wir gleich nicht überall der lebhaften Phantasie des Briten huldigen und alle Meinungen desselben für bare Wahrheit annehmen können. Albin müssen wir deswegen auch seine Goldkörnchen verwerfen, mit der Recensenten-Geißel den Scepticismus zu Boden schlagen, und das Publikum wieder in seinen Schlummer einwiegen? Rec. hat dies Werk mit Aufmerksamkeit gelesen, und wird den Leser vorzüglich auf das, was er für neu und wichtig hält, aufmerksam zu machen suchen.

Der Verfasser nimmt dreyerley Arten von ursprünglicher Bewegung an, die entweder der Schwere oder den chemischen Gesetzen der Verwandt-

wandtschaft oder dem Leben zugehören. Die thierischen Bewegungen unterscheiden sich von den Bewegungen der Schwerkraft dadurch, daß sie mit gleicher Leichtigkeit nach allen Richtungen ausgeübt werden, und von der chemischen Classe der Bewegungen sind sie verschieden, weil keine deutliche Zersetzungen und neue Vereinigungen in den sich bewegendenden Materialien wahrgenommen werden. Der Verfasser nimmt daher thierische Bewegung als eine eigene von allen anderen specifisch verschiedene Art von Bewegung an. (Allein ob die thierischen Bewegungen wirklich specifisch von den chemischen Bewegungen verschieden sind? ob nicht wirklich die Reize eine Veränderung in dem Gemisch und Gemeng der thierischen Organe veranlassen? ob nicht diese Mischungs-Veränderung der Grund der veränderten Erscheinungen oder der Wirkungen der Organe ist? das ist eine Frage, die noch nicht so ganz entschieden ist, als es der Verfasser zu glauben scheint. Dennoch ist die Auflösung dieser Frage von der äußersten Wichtigkeit für die theoretische Arzneykunde. S. Reils Archiv für die Physiologie 1. Heft 94 S.) Das Nervensystem hat seinen Ursprung im Gehirn und ist in jedem Theil des Körpers verbreitet. Die Nerven, welche für die Sinne bestimmt sind, entstehen vorzüglich in dem Theile des Gehirns, der im Kopfe befindlich ist, dahingegen die, welche zur Muskelbewegung dienen, in dem Theile des Gehirns ihren Ursprung haben, welcher in den Hals, und Rückenwirbels enthalten ist, und welchen man irrig das Rückenmark nennt. Das Wort Sensorium bedeutet bey dem Verfasser nicht bloß den

den merklichen Theil des Nervensystems, sondern auch zugleich das Lebensprincip, welches durch den ganzen Körper verbreitet ist, ohne unseren Sinnen anders, als durch seine Wirkungen, bemerkbar zu werden. Die unmittelbar Sinnesorgane, z. B. die Netzhaut des Auges, bestehen höchst wahrscheinlich aus bewegbaren Fibern, die in das Rückenmark eingehüllt sind, und werden auf ähnliche Art, wie die Muskeln durch Reize zu Zusammenziehungen gebracht. Diese Bewegungen der Sinnesorgane (Configurationen derselben) bewirken, wenn die Seele darauf achtet, unsere Vorstellungen. Wenn man die Netzhaut eines Ochsenauges im warmen Wasser ausbreitet und an einigen Stellen zerreißt, so sehen die Ränder im Wasser wie Frenzen aus. Wirft man noch etwas caustisches Laugeusalz in das Wasser, um den Schleim mehr wegzuräumen, so bleiben die haarähnlichen Fasern schwimmend im Gefäße zurück, und man erkennt ganz deutlich die faserige Structur der Netzhaut. Die Durchsichtigkeit derselben muß uns nicht irre machen, da ein anderer durchsichtiger Körper, nemlich die Crystall-Linse, auch aus Fibern besteht. Eine gleiche Structur nimmt der Verfasser auch in den übrigen Sinnorganen, in den Nerven des Ohrs, der Nase u. s. w. an. Man kann Flammen ohne Licht sehen, und Säusen ohne Schall hören, wenn die Fibern des Ohrs und des Auges durch irgend eine gewaltsame Urfach zur Zusammenziehung gereizt werden. Die Imaginations-Ideen sind ohne Zweifel nichts anders als schwache Wiederholungen derjenigen Bewegungen oder Zusammenziehungen, die ehemals durch einen äußeren

äußeren Reiz in den Sinnorganen erregt sind. (v. Büttner diff. de org. animae §. 15.) Wenn wir uns die Empfindung, die vom Beißen in ein Porzellan-Schälchen entsteht, lebhaft vorstellen, oder einen anderen in ein Glas beißen sehen: so bekommen wir einen wirklichen Schmerz in unseren Zahnnerven. Diese Idee und der Schmerz scheinen also nichts anders zu seyn, als wiederholte Bewegungen in diesen Nerven, die ehemals durch das Beißen in Glas unangenehm afficirt worden sind. Wenn ein Sinnorgan völlig zerstört ist: so erlöschen auch die Imaginationen, die mit dem zerstörten Organ im Bezug stehen. Ein völlig tauber Mann versicherte dem Verfasser, daß es in seinen Träumen ihm immer vorkomme, als wenn sich die Leute vermöge der Fingersprache oder des Schreibens mit ihm unterhielten, daß er aber nie jemand sprechen höre. Völlig Blinde erzählten, daß sie sich nicht erinnern, je von sichtbaren Gegenständen geträumt zu haben.

Von der Association der Bewegungen. Alle fibröse Bewegungen, sie mögen in den Muskeln oder in den Sinnorganen vorkommen, die häufig gleichzeitig entstehen oder sich folgen, entweder in verbundenen Hapfen, oder in auf einander folgenden Zügen, werden durch Uebung so mit einander verbunden, daß, wenn eine von ihnen wieder hervorgebracht wird, die andern eine Neigung haben, dieser zu folgen, oder sie zu begleiten. Bey Erlernung mechanischer Künste müssen viele unserer Muskeln zugleich oder in einer bestimmten Folge wirken. Durch öftere Wiederholung und Gewohnheit associiren sich die Bewegungen dieser

Muskeln mit einander, und erhalten in manchen Fällen eine unauflösliche Verbindung.

Einige Verkettungen thierischer Bewegungen werden durch successive Reizungen gegründet, z. B. die Bewegungen des Herzohren und Herzkammern, die wurmförmigen Bewegungen der Speiseröhre; andere durch Vorstellungen und willkürliche Wiederholungen derselben, z. B. bey Erlernung mechanischer Künste. Diese Verkettungen werden nachher Theile unserer täglichen Züge oder Cirkel von Handlungen. Ist ein Zug oder Cirkel von Bewegungen einmal verkettet: so können wir unsere Aufmerksamkeit auf andere Gegenstände heften, ohne daß dadurch der verkettete Zug von Bewegungen in Unordnung geräth. Unzählige Verkettungen derselben können zu gleicher Zeit vorgehen, ohne einander zu stören. In uns existiren zu gleicher Zeit die verketteten Thätigkeiten des Adersystems, die Verdauung, die Absonderungen, wir können dabey denken, gehen, sprechen. Dazu kommen die monatlichen Cirkel mancher weiblichen Thiere und die täglichen Cirkel vom Schlaf und Wachen. Alle diese Zirkel und Züge gehn jeder für sich, ohne sich zu stören, zweckmässig fort. Schwächer verkettete Züge können aber dadurch, daß ein stärkerer anhebt, unterbrochen und getrennt werden. Indem wir über die Tugend unserer Freunde philosophiren, spritzt uns heißes Wasser auf den Fuß. Auf einmal ist die Kette unserer Ideen unterbrochen, und der Schmerz führt eine neue Gruppe der ihm eigenen Verkettungen ein. Das Schlucken ist oft durch eine Ueberraschung heilbar. Die ursprünglich

von

von dem Willen und der Vorstellungskraft abhängigen Bewegungen werden in der Folge von derselben unabhängig. Wir gehen und tragen unseren Körper, ohne daß diese Bewegungen der Muskeln durch unseren Willen geordnet werden. Wenn wir beym Spiel eines musikalischen Stücks den Faden verlieren, so finden wir ihn desto sicherer wieder, je nachlässiger wir das Stück vom Anfang an wiederholen. Eines Namens, der uns entfallen ist, erinnern wir uns desto schwerer wieder, je nachdrücklicher wir darüber nachdenken. Es ist nicht leicht die Ursach anzugeben, warum die thierischen Bewegungen, welche einmal gleichzeitig oder in einem bestimmten Gefolge vorgekommen sind, nachher eine Neigung behalten, sich einander zu folgen oder sich zu begleiten. Diese Einrichtung ist eine Eigenschaft der Bewegung, die die Ordnung belebter Wesen von den Producten der todten Natur unterscheidet.

Die sensorielle Kraft des Körpers (seine Reizbarkeit und das Vermögen der Fasern im Gefolge des Reizes sich zusammen zu ziehen) häuft sich durch Ruhe an und wird durch oft angebrachte Reize vermindert, (s. Gautier diss. de irritab. not. etc. §. 12. von der Erhöhung und Erniedrigung der Reizbarkeit.) Wird der Reiz so oft wiederholt, daß die sensorielle Kraft nicht so schnell wieder ersetzt werden kann: so wird die Wirkung des Reizes immer geringer. Werden die Reize unauflöslich angebracht, ehe die Fibern ihre natürliche Menge von Lebensgeist wieder erhalten haben: so scheinen sie an ihrer Capacität für den Lebensgeist zu leiden, und es entsteht ein bleibender Mangel, ohnerachtet der Reiz lange auf-

gehört hat. Von dieser Ursache hängt die permanente Schwäche nach öfteren Berausungen, die Schwäche des Alters und solcher Personen ab, die eine bleiche Haut und erweiterte Augensterne haben. Allein auch die Bewegungen, die durch oft wiederholte Reize erregt werden, können sich nach den Associations-Gesetzen verketteten. Alsdenn werden diese Bewegungen, vermöge der Association, in der Folge durch einen geringen, ja zuletzt ganz ohne allen Reiz erfolgen. Diese Erscheinung scheint alsdenn mit dem obengegebenen Gesetz im Widerspruch zu stehen. Auf diese Ideen von Verminderung und Vermehrung der sensoriellen Kraft des Körpers, und auf die Gesetze, nach welcher sie erfolgt, gründet nun der Verfasser seine Theorie des Fiebers und die allgemeine Curmethode desselben. — Die Fasern der Vegetabilien sind reizbar, wie die Fibrn der Thiere; die verschiedenen Secretionen riechbarer Bestandtheile, des Schleims, Honigs, Wachses u. s. w. scheinen in den Pflanzen auf eine ähnliche Art bewirkt zu werden, wie in den Drüsen der Thiere. Die Individuen der vegetabilischen Welt können als niedere oder weniger vollkommene Thiere betrachtet werden. Ein Baum ist eine Anhäufung von vielen lebenden Knospen, die als jährliche Pflanzen im Herbst absterben, jede Knospe hat ihre eigene Blätter, bringt ihre Nachkommenschaft hervor, und hat ihre eigenen Wurzeln, die sich längs der Rinde mit den Wurzeln der anderen Knospen verweben und die Rinde bilden. Daher kann man die Knospe durch Inoculation verpflanzen, aus einem abgeschnittenen Zweig einen neuen Baum ziehen und an dem Gelenke eines Weinstocks

Stöcke Wurzeln hervortreiben, wenn man es mit feuchtem Moos bewickelt. Die Reizbarkeit der Pflanzen wird durch Gewohnheit vermehrt oder vermindert, wie bey den Thieren. Ihre Bewegungen associiren sich. Die Abtheilungen der Blätter der Mimosen sind gewohnt sich bey Abwesenheit des Lichts gemeinschaftlich zusammenzuziehen. Wird daher durch einen Stoß eine Abtheilung zur Zusammenziehung gereizt, so ziehn sich die benachbarten Abtheilungen auch zusammen, weil ihre Bewegungen mit denen der gereizten Theile associirt sind. Die Antheren und Narben sind wahre Thiere, die an ihrem Mutterstamm auf eben die Art wie Polypen befestiget sind, ihre willkührliche Bewegung haben, und wie die Bienen mit Honig genähret werden. — Die Wirkungen des Metallreizes auf die thierische Erregbarkeit hält der Verfasser für eine electriche Erscheinung. Aus Versuchen mit Beniont's Electricitäts - Verdoppler erhellt, daß Zink immer negativ und Silber immer positiv gefunden werde, wenn beide im abgesonderten Zustand sind. Wenn sie daher auf die Art gelegt werden, daß die äußeren Ränder sich so nahe kommen, daß sie nur noch eine dünne Luftschicht zwischen sich haben: so wird dieselbe auf eben die Art geladen, wie eine Platte belegtes Glas, und wird in dem Augenblick der Berührung durch die Nerven entladen. Sinne. Ideen. Instinct.

Vom Schlaf; die nächste Ursach desselben ist eine Aufhebung des Willens, (welches wol dem Verfasser schwer zu beweisen seyn möchte); Nachahmung besteht in Wiederholung, Wiederholung ist aber

aber die leichteste Art von Bewegung, in die wir immer verfallen, wenn eine Anhäufung von sensorieller Kraft statt hat, die auf keine andere Art in Bewegung gesetzt wird. Unthätige Leute wiederholen stundenlang denselben Vers eines Liedes. Wenn sich irgend eine Handlung, z. B. das Wetzen eines Messers, dem Auge eines Kindes darstellt: so werden die Theile dieser Handlung in Rücksicht der Zeit, der Bewegung und der Figur, durch die Netzhaut des Auges nachgeahmet. Daher ist es ihm leichter diese Handlung mit seiner Hand nachzunehmen, als eine neue zu erfinden. Erstere ist nur eine Wiederholung mit einer andern Art von Fibern, nemlich mit den Muskelfasern; es wiederholt die Bewegung, die es eben mit einem Theile der Netzhaut gemacht hat. Nachahmungen theilen sich von selbst in vier Arten, in willkürliche, Empfindungs-Reizungs- und Associations-Nachahmungen. Willkürlich ahmen wir nach, wenn wir mit Ueberlegung die Handlungen anderer Personen wiederholen; Empfindungsnachahmungen sind unmittelbare Folgen von Vergnügen oder Schmerz, und werden oft wider unseren Willen hervorgebracht. Manche Menschen werden ohnmächtig, wenn sie einer chirurgischen Operation zusehen, und fühlen an ihrem eignen Leibe Schmerzen in demjenigen Theil, der an einem andern operirt wird. Hierauf beruht der Grund unserer intellectuellen Sympathie mit den Vergnügen und Schmerzen anderer. Unsere Sympathie mit dem Elende unserer Mitgeschöpfe besteht in der unwillkürlichen Erregung von Ideen, die einigermaßen den Ideen solcher Personen ähnlich sind, welche wir bemitleiden.]

**Zweyter Abschnitt.** Die Haargefäße sind den Drüsen ähnlich, ihre Ausführungsgänge öffnen sich auf der Haut und in den inneren Flächen aller Höhlen des Körpers. Auf der Haut sondern sie die Ausdünstung, in Membranen solcher Höhlen, die äußere Oeffnungen haben, Schleim und endlich in den geschlossenen Höhlen Lymphe ab. Diese Gefäße sind sehr reizbar. Werden sie widernatürlich gereizt: so sondern sie die ihnen eigenen Materien in größerer Quantität, und zugleich zäher und dicker als im natürlichen Zustande ab, weil die Lymphgefäße den dünneren Theil wieder einsaugen. So entsteht die Schleimhaut auf der Zunge, der Schorf auf dem Kopf, der Schnupfen in der Nase und im Rachen, der Durchfall im Darmkanal, und die Gonorrhöe in der Mutterscheide und in der männlichen Harnröhre. Sind die Gefäße entzündet: so sondern sie eine noch zähere und kreidenartige Materie auf der Oberfläche der Membranen ab, die die Ursach oder Wirkung des Rheumatismus, der Gicht, des Ausatzes und der harten Geschwülste am Schenkel ist. Die Venen wirken, wie die absorbirenden Gefäße, durch ihre eigene Kraft, sie fangen das Blut ein, und treiben es vermöge der Einrichtung ihrer Klappen dem Herzen zu. Daher können Blutflüsse von zwiefacher Art seyn, entweder rühren sie von einer übermäßigen Action der Schlagadern her, die mehr Blut zuführen, als die Venen absorbiren können, oder sie entstehen von einer Lähmung in einem Zweige des venösen Systems. Die unmittelbare Ursache der Wassersucht ist eine Lähmung in einem Zweige des Systems der lymphatischen Gefäße.

Durch

Durch einen anhaltenden und übermäßigen Genuß geistiger Getränke werden die Gallengänge, vermöge der Sympathie, die sie mit ihrer Oeffnung im Zwölffingerdarm haben, übermäßig gereizt und endlich paralytisch. Diese Lähmung der Leber bringt dann sehr verschiedene Arten von Krankheiten hervor, Gelbfuchten, Durchfälle, Erbrechen, Mangel des Appetits und der Verdauung, Gerinnungen der Galle und Gallensteine. Der Verfasser heilte eine solche Gelbfucht dadurch, daß er zehn starke Schläge aus einer gemirten Flasche durch die Leber und längs der Richtung des gemeinschaftlichen Gallengangs gehen ließ. Die Alten sollen die Kunst besessen haben, die Lebern der Gänse (durch Fett und Feigen) so zu vergrößern, daß sie schwerer waren als die ganze Gans. In Sicilien, und wie der Uebersetzer bemerkt, auch in Deutschland, ist diese Kunst nicht verloren gegangen, die uns vielleicht Aufschlüsse über die Krankheiten dieses Eingeweides geben könne. In England wird dem Geflügel unter ihr Futter Wacholderbrandwein gemischt, wodurch sie schläfrig und bald fett werden. Krankheiten der Association. Wenn der Anfang eines Zuges verketteter Thätigkeiten in Unordnung geräth, so wird der folgende Theil auch leicht gestört, und dies heißt bey den Aerzten gewöhnlich Sympathie oder Mitgefühl der Theile. Die Störungen in der Association der Reizungsbewegungen können von verschiedener Art seyn. Entweder beide Theile des Zuges, die ersten und die nachfolgenden, können mit größter, oder beide mit geringerer Kraft wirken, oder der erste Theil kann mit größerer und der andere mit geringe-

ringerer, oder umgekehrt, der erste mit geringerer  
 und der andere mit grösserer Kraft wirken. Wenn die  
 Wirkung des Magens vermehrt ist, durch den Reiz  
 einer starken Mahlzeit: so werden die Thätigkeiten der  
 Hautarterien des Gesichts durch ihre Reizungsassocia-  
 tion mit denen des Magens auch vermehrt, und es er-  
 folgt eine Hitze und Röthe des Gesichts. Starke  
 Empfindungen (Schmerzen) hören auf, wann in  
 einem andern Theile dieses Zuges Schmerzen erregt  
 werden. Die sensorielle Kraft, welche dem ganzen  
 Zuge associirter Empfindungen zugehört, wird durch  
 den grössern Schmerz in dem nachfolgenden Theile des  
 Zuges verbraucht. Wenn daher zwey Theile des Kör-  
 pers stark gereizet werden: so wird der Schmerz nur  
 in einem Theile gefühlt. Werden uns zwey Ideen  
 durch den Reiz äusserer Gegenstände dargestellt: so  
 achten wir auf jede derselben einzeln. Von den  
 Perioden der Krankheiten. Wenn unsere  
 Muskeln heftig angestrengt werden: so hören sie nach  
 einiger Zeit auf zu wirken, wegen temporeller Er-  
 schöpfung der Lebenskraft. Sobald sich diese wieder  
 angehäuft hat, sind dieselben wieder fähig dem Willen  
 zu gehorchen. Die periodische Rückkehr der Thätig-  
 keit bey den Geburtswehen, beym Erbrechen, dem  
 Stuhlzwang und der Strangurie, wird auf diese Art durch  
 eine temporelle Erschöpfung der Lebenskraft bewirkt.  
 In den Fiebern wird durch die heftige Anstrengung  
 der leidenden Organe während des Anfalls die senso-  
 rielle Kraft erschöpft, und es erfolgt Remission, die mit  
 den Perioden unserer täglichen Gewohnheiten, und mit  
 den Perioden der Sonne und des Mondes in Verbin-  
 dung

dung steht. Die Perioden von Hunger und Durst werden mit gewissen Zeiträumen oder Graden der Erschöpfung, oder mit anderen täglichen Gewohnheiten des Lebens verkettet. Wird der Hunger durch Genuß der Nahrung in einer gewissen Periode nicht gehoben: so hört er oft bis zur nächsten Periode auf. Selbst die Art unseres Verlangens wird durch die periodischen Gewohnheiten geleitet. Wer Thee zu frühstücken gewohnt ist, und Bier trinkt, verdirbt sich den Magen. Diejenigen die einen schwachen Magen haben, sind mehr zu verdauen im Stande, wenn sie zu bestimmten Zeiten essen, weil denn der Reiz der Speisen und die periodische Gewohnheit zusammentreffen, und die Verdauung unterstützen. Die Perioden, die Blase auszuleeren, hängen nicht allein von der Schärfe des Urins, sondern auch von unseren Gewohnheiten, Hautreizen, u. s. w., mit welchen sie verkettet sind, ab. Eben so verhält es sich auch mit der Ausleerung des Darmkanals. Daher empfiehlt man hartleibigen Personen mit Recht, sich an eine bestimmte Stunde zu gewöhnen. Die Gewohnheit verkettet sich dann mit dem Reiz der Excremente, und die Oeffnung erfolgt durch die Verbindung zweyer Ursachen leichter. Die Perioden der weiblichen Reinigung stehen mit dem Mondeswechsel in Verhältniß. Der venerische Organismus der vierfüßigen Thiere und Vögel ist im Frühling und Herbst am stärksten, und soll, wenn er nicht befriediget wird, in monatlichen Perioden wiederkommen und in dieser Rücksicht der weiblichen Reinigung ähneln. Ein tägliches Fieber wird bey manchen schwachen Leuten gegen Abend bemerkt, es hört mit einer feuchten

Haut

Haut gegen Morgen auf und folgt so den Perioden der Sonne. Sie werden zur Zeit der Hitze lebhaft und sind daher geneigt spät aufzusitzen, wodurch sie aber noch mehr geschwächt werden. Die heftischen Fieber gehorchen auch den täglichen Perioden der Sonne. Die Fieber mit arterieller Schwäche machen zuweilen täglich zwey Anfälle und gleichen darin der Wirkung des Mondes auf Ebbe und Fluth. Die ersten Perioden der Epilepsie richten sich gerne nach dem Mondwechsel und nach den Tag- und Nachtgleichen. Hat aber die Constitution einmal die Gewohnheit angenommen, Unordnung in der thierischen Oekonomie durch diese Art von Thätigkeit zu erleichtern: so wird der Anfall von jeder leichten Ursach wieder hervorgebracht. Von der Verdauung, Absonderung und Ernährung. Die Grundtheile der thierischen Körper hängen zwar, während des Lebens und nach dem Tode, durch ihre specifische Cohärenz zusammen. Allein es scheint doch nicht, daß ihre ursprüngliche Organisation durch chemische Gesetze hervorgebracht werden könne. Ihre Entstehung und Wachsthum muß also lediglich den Gesetzen der Belebung zugeschrieben werden. Die Veränderung der Nahrungsmittel durch die Verdauung geschieht nach Art eines chemischen Processes. Die Milchgefäße haben Mündungen, und absorbiren nach einem thierischen Appetit solche Theile aus der Flüssigkeit, die angenehm sind. Aus dem Blute geschieht eine fernere Auswahl von mancherley Flüssigkeiten durch die zahlreichen Drüsen. Die Auswahl dieser Drüsen hängt gleichfalls, wie bey den Milchgefäßen von thierischen Appetiten und nicht von chemi-

chemischer Affinität her. Selbst jeder einzelner Zwischenraum nimmt durch diese Auswahl das Material auf, dessen er bedarf. (Allein die Drüsen haben weder Verlangen noch Absehen, keine Vorstellung und ihre Appetite im eigentlichen Sinne sind also qualitates occultae, die nicht erwiesen sind und nicht erklären. R.) **Oxygenation des Bluts.** Während des Athmens wird die Grundlage der reinen Luft durch die Membranen der Lunge vom Blute eingesogen. Dabey wird wahrscheinlich Phosphorsäure hervorgebracht, die dunkelrothe Farbe des Bluts in eine hellrothe verwandelt, und nach Crawford's Meinung Wärme entbunden. Doch ist es wahrscheinlich, daß die Entbindung der Wärme auch bey den verschiedenen Absonderungen aus dem Blute statt habe, und daß die beständige Erzeugung neuer Flüssigkeiten die eigentliche Hauptquelle der Wärme im Körper sey. Daher die örtliche Entstehung der Wärme bey dem Erröthen von Schaam, bey topischen Entzündungen u. s. w. Ausserdem, glaubt der Verfasser, wird noch eine aetherische Flüssigkeit aus der Luft vom Blute aufgenommen, die aus demselben vom Gehirn abgesondert, und durch die Thätigkeit der Muskeln und der Sinn- Organe beständig zerstreut wird. Der Mutterkuchen ist ein Respirationsorgan, wie die Kiemen der Fische, und kein Organ um der Frucht Nahrung zuzuführen. Das Blut der Fische erhält Sauerstoff aus dem Wasser oder aus der Luft, welche in den Zwischenräumen desselben sich aufhält, vermittelt der Kiemen. Die Kiemen sind also ein lungenartiges Organ, das dem Medio, worin die Fische leben, angemessen ist. Die Leibesfrucht athmet durch

durch den Mutterkuchen, und muß daher, wenn dieser abgetrennt ist, entweder durch die Lungen athmen, oder sterben. Daher die merkwürdige Structur des Mutterkuchens, die Hunter so gut dargestellt hat. Das Blut des Kuchens im Ey wird mit Sauerstoff geschwängert vermittelst der Luft, die in dem Luftsack am stumpfen Ende des Eyes enthalten ist. Das Schaafwasser ist eine eyweissartige Materie, die das Kind zur Nahrung in den letzten Monaten der Schwangerschaft durch den Mund und Magen aufnimmt. Daher muß der Mutterkuchen zu einem anderen und wichtigern Zwecke bestimmt seyn. Das Schaafwasser vermindert sich von der Conception an bis zur Geburt beständig, bey Kaninchen ist vor der Geburt nichts mehr davon übrig, und in den Hünereyern ist das Eyweiss am achtzehnten Tag des Bebrütens verzehrt. Das Schaafwasser gerinnt von Salpetersäure, Weingeist und Hitze, man findet eine vollkommen gleiche Flüssigkeit in den Magen der Frucht, Eyweiss in dem Magen der Kücheln, Haare in dem Magen neugeborner Kälber. Bey einer gefrorenen Frucht hat man eine Säule von Eis beobachtet, die vom Munde in den Magen ging und gefrorenes Schaafwasser war. Das Mutterpech ist verdautes Schaafwasser, verbunden mit den Ueberbleibseln der Galle und des Darmschleims. An Mißgeburten ohne Mund und ohne Zugang von aussen zum Magen zweifelt der Verfasser? Von der Erzeugung. Zur Zeit der Zeugung wird der Urfang vom Wesen in ein ihm zuträgliches Nest aufgenommen, worin er zwey für seine Fortdauer nothwendige Dinge, nemlich Sauerstoff und Nahrung, die er durch die Mün-

Mündungen feiner Gefäße absorbirt, finden muß. Die Gefäße desselben verlängern sich und hängen sich an die Gebärmutter an. In der Folge, wenn die Anstalten zur Verdauung mehr vervollkommenet sind, wird Schaafwasser in den Magen niedergeschluckt. Nach der Geburt hört die Absonderung dieser Flüssigkeit auf, und statt derselben wird eine andere und stärkere Nahrung für das Kind abgetheilt, nemlich die Milch. In den Eiern ist zweyerley Eyweiß, eine dünnere Art, die zuerst, und eine dickere und mehr nährende, die zuletzt von den Kücheln verzehrt wird. Der Dotter ist eine noch stärker nährende Flüssigkeit, die gerade zur Zeit des Auskommens in die Eingeweide des Küchels gezogen wird, und ihm ein oder zwey Tage zur Nahrung dient, bis es fähig ist eine andere Nahrung zu verdauen. — Den Embryo bringt das männliche Thier hervor, und die Nahrung und das Nest giebt das weibliche Thier her. Die Narbe der Eyer ist offenbar von dem Hahn. Die Evolution verwirft der Verfasser, diese Idee wird durch keine Analogie unterstützt und schreibt der organischen Materie eine grössere Feinheit zu, als sie nach Wahrscheinlichkeit haben kann. Jeder der eingeschachtelten Embryonen soll doch die kleinen und verwickelten Theilchen besitzen, die ein grosses Thier hat; diese Theile müßten noch unendlich kleiner seyn, als die kleinen Teufelchen, welche den heiligen Antonius versuchten; deren 20,000 auf der Spitze der feinsten Nadel eine Sarabande zu tanzen im Stande gewesen seyn sollen, ohne einander zu stören. Eben so wenig liegen im männlichen Thiere alle Theile des Embryo präformirt da. Manche Thiere können ganze Glieder, Krebse ein ausgebroch-

nes

nes Bein, Schnecken und Würmer einen abgeschnittenen Kopf oder Schwanz reproduciren, also Theile neu bilden, die vorher nicht da waren. Die Bastardthiere, z. B. die Maulesel, haben mit Vater und Mutter Aehnlichkeit, können also ihre Prototypen in dem Embryo nicht gehabt haben. — Das Rudiment des Embryo wird vom Vater abgefondert, es besteht in einem einfachen Filamente, wie eine Muskelfiber. Durch den Reiz der es umgebenden Dinge beugt es sich in einen Ring, und bildet so den Anfang einer Röhre, die sich durch Aufnahme der Nahrung vergrößert. Mit jeder neuen Veränderung der organischen Form, oder Hinzufügung neuer Theile, wird eine neue Art von Reizbarkeit und Empfindlichkeit hervorgebracht, und neue Appetite erweckt. Diese neuen Kräfte bilden das Thier aus, nicht durch Verlängerung der Urfänge, sondern durch Hinzufügung von neuen Theilen. Den Beschluss macht eine Abhandlung über die Augen- täuschungen durch Licht und Farben, von D. F. W. Darwin von Shrewsbury, die schon in den Philos. Transact. Vol. LXXVI. p. 313. abgedruckt ist.

---

Reil.

*Doctrinae physiologicae de Turgore vitali brevis expositio; super qua cum gratioso Medicorum ordine pro loco in hoc ordine capeffendo publicam disputationem instituet Ernest. Benjamin Hebenstreit. Lipsiae 1795. 4. 35. S.*

Für die Güte dieser kleinen Schrift, die ihren Gegenstand erschöpft hat, ohne Weitschweifigkeit, und durch philosophischen Geist, systematische Ordnung und

und Eleganz der Diction sich empfiehlt, bürgt außerdem noch der Name des Verfassers, der neben vielen anderen litterarischen Arbeiten, auch durch verschiedene physiologische Abhandlungen als ein denkender Arzt und einer der ersten Physiologen seines Vaterlandes bekannt ist. Daher wird R. einen vollständigen Auszug derselben für diejenigen Aerzte liefern, die diese Schrift nicht selbst besitzen, der zu gleicher Zeit das Urtheil desselben am zuverlässigsten bestätigen kann.

Man findet, sagt der Verfasser im 1ten §., zweyerley Arten von Organen im Thierkörper, Empfindungs- und Bewegungsorgane; jene erwecken, wenn sie gereizt werden, Vorstellungen in der Seele, diese bringen sichtbare Bewegung hervor. Reize sind Dinge, die das Vermögen besitzen, Veränderungen im lebenden Körper hervorzubringen, die nicht von Druck und Schwere herrühren, sondern von der eigenthümlichen Wirksamkeit der belebten Natur abhängen. Daher wird das Vermögen eines Dinges zu reizen nur durch Versuche gefunden, und nicht aus seinen chemischen und mechanischen Eigenschaften erkannt. Gereizt werden, heisst von einem Reiz afficirt werden. Daher müssen alle Theile reizbar genannt werden, deren Thätigkeit durch Reize erregt werden kann, sie mag nun in Empfindung oder in Bewegung bestehen. Haller hat also ohne Grund die Reizbarkeit bloß den Theilen zugeschrieben, die das Vermögen zur Muskelbewegung besitzen. Unbestimmtheit in der Benennung einer Sache veranlasst nicht selten Dunkelheit in den Begriffen; und Sprachgebrauch muß uns nicht tyrannisiren, wenn er der Natur und der Vernunft widerspricht. —

Reiz-

Reizbarkeit ist also die Quelle des Lebens, und das Leben besteht in Empfänglichkeit für Reiz. Die Nerven sind aber die vorzüglichsten Werkzeuge der Reizbarkeit, ohne welche Reize keine Vorstellung in der Seele und keine Bewegung im Körper hervorbringen können. Daher haben die Aerzte nicht ganz Unrecht, die behaupten, daß in der Nervenkraft vorzüglich das thierische Leben gegründet sey. — Die erste Wirkung eines Reizes in den Nerven ist Bewegung des Nervenmarks, die entweder Vorstellungen oder Bewegung in andern Arten von Organen veranlaßt. Die Reizbarkeit ist also nur von einerley Art, äußert sich aber in zwey verschiedenen Formen, die wir Empfindlichkeit und Beweglichkeit nennen, und welche von dem Object, dem Werkzeuge und der Richtung ihrer Thätigkeit abhängen. Beweglichkeit, die sich durch Zusammenziehung der Fasern äußert, heißt Contractilität, und zwar Muskular-Contractilität oder Hallersche Reizbarkeit, wenn von Muskeln die Rede ist. Allein ausser der Zusammenziehung giebt es noch eine andere Form der thierischen Bewegung, nemlich der Turgor vitalis, der in einer Ausdehnung oder Anschwellung der gereizten Theile besteht.

Im zweyten Paragr. geht der Verfasser zu den Beyspielen dieser Anschwellung über. Es giebt fast keinen Theil unsers Körpers, der nicht anschwellen sollte, wenn er gereizt wird. Reibt man die Haut mit einem weichen Tuche, so wird sie roth, warm und angespannt. Wenn ein lebhaftes Licht in die Augen fällt: so ziehen sich die Augensterne zusammen, durch eben die Anschwellung, von welcher die Rede ist. Muskelfasern, die vom Mit-

telpunct der Regenbogenhaut bis zum Rande derselben sich ausdehnen, durch Zusammenziehung den Stern erweitern und durch ihre Erschlaffung ihn wieder verengern sollen, können wol schwerlich die Ursach dieser Bewegung seyn. Muskeln ziehen sich zusammen, wenn sie gereizt werden, die Regenbogenhaut dehnt sich aber aus vom Reize des Lichts. Auch ist es nicht glaublich, daß diese Bewegung des Sterns durch kreisförmige Fasern der Regenbogenhaut bewirkt werde; denn Muskelfasern in der Regenbogenhaut sind erdichtet, und von keinem Zergliederer je gefunden worden. Auch läßt sich dieselbe nicht, wie andere Muskeln, von mechanischen oder chemischen Schärfen, selbst nicht einmal vom Lichte, wenn es nicht zu der Netzhaut gelangt, zur Zusammenziehung reizen. Andere Beyspiele von Anschwellung finden wir in den Zungenwarzen und in den Warzen der Fingerspitzen zur Zeit des Gefühls. In der inneren Nasenhaut ereignet sich während des Riechens ohne Zweifel ganz was ähnliches. Wenigstens erhellet aus dem mehreren Zuflusse des Schleims, der durch scharfe und riechbare Substanzen verursacht wird, daß der Reiz derselben die Gefäße entwickele und die Säfte in grösserer Menge anlocke. Am deutlichsten zeigt sich das Vermögen zur Anschwellung in den Geburtstheilen. Die Venen haben an diesem Geschäft einen Antheil. Das Blut, welches die Arterien in das Zellgewebe ergiessen, muß darin einige Zeit zurückbleiben. Dies wird bewirkt durch die gehemmte Wirkung der Venen, deren Stämme durch das angehäuften Blut zusammengedrückt werden. Der Verfasser ist der Meinung, daß bey der Erection die schwammigen Körper mit Blut angefüllt und

und dadurch ausgedehnt werden, gegen Langguth, der die starren Ruthen männlicher Thiere, die er vorher unterband, amputirte und dieselben blutleer fand. Er glaubt, diese Beobachtung müsse noch durch mehrere Versuche bestätigt werden. (Herr Prof. Roonse hat durch Versuche das Gegentheil erwiesen.) Dies Vermögen anzuschwellen, das wir in den äußern Geburtsheilen beider Geschlechter wahrnehmen, besitzen auch die Gebärmutter, die Muttertrompeten und die Eyerstöcke. Während des Beyschlafs schwellen die Wände der Mütterlscheide und der Gebärmutter an, werden schwammiger, und ihre Gefäße sind mit mehrerem Blut angefüllt, so daß ihr Zustand einer leichten Entzündung ähnelt. Zur Zeit der Menstruation ist die Gebärmutter stärker, und besonders wird sie während der Schwangerschaft durch das viele Blut, was sie aufnimmt, nach allen Durchmessern vergrößert und verdickt. Beym Beyschlaf werden die Muttertrompeten und ihre Franzen vom Andrang des Bluts starr, und es ist nicht unwahrscheinlich, daß durch diese Anschwellung die Muttertrompeten den Eyerstöcken sich nähern, und mit ihren Franzen sie umfassen, und daß durch eben diesen Turgor das reife Ey vom Eyerstock sich abtrennt. Bey Thieren, in welchen die Liebe periodisch rege wird, sind die Eyerstöcke der Weibchen zur Zeit der Brunst angeschwollen, ihre Geburtstheile roth und entzündet, und die Samenblasen bey den männlichen Thieren vom Saamen strotzend voll. — Die Brüste haben auch ein starkes Vermögen zur Turgescenz. Zur Zeit der Mannbarkeit wachsen sie stark, und verschiedne Reize, die auf die Gebärmutter wirken, der Monatsfluß und die Schwan-

gerfschaft, erregen in ihnen leicht Anschwellungen. Bey alten Personen, oder bey weiblichen Thieren, deren Eyerstöcke verhärtet oder ausgeschnitten sind, werden auch die Brüste welk, und fallen zusammen. Besonders besitzen die Brustwarzen das Vermögen zur Turgescenz in einem hohen Grade; durch das Reiben, durch das Saugen des Kindes, und schon durch die Erwartung dieser Reize richten sie sich auf, und dehnen sich ansehnlich aus. Endlich sind die Wärzchen der inneren Membrane des Darmkanals sehr reizbar; durch den Reiz des Speisebreyes richten sie sich auf, und ihre einsaugenden Mündungen kommen gleichsam dem Nahrungsaft entgegen. Auch bey vielen Thieren finden wir Beyispiele dieses Turgors. Die Kämme und Halseschuppen der indianischen Hünen werden roth und schwellen an, wenn diese Thiere zornig oder wohlthätig sind. Es giebt Eydechsen (*Iguana* und *Salamandra* L.) und Kröten, die bey der leisesten Berührung Warzen aus der Haut hervortreiben, aus welchen eine milchigte Flüssigkeit sich ergießt.

Ogleich in den itzt genannten Theilen die Turgescenz vorzüglich stark und deutlich sich äußert: so finden wir sie doch auch in andern Theilen des Körpers, wiewohl in geringeren Graden. Alle Theile des Körpers, ohne Ausnahme, zeigen während des Lebens Spuren derselben, und verlieren ihre Völle und Ründung in dem Verhältniß, als die Lebenskraft schwächer wird; endlich im Augenblick des Todes wird der ganze Körper welk und fällt zusammen; dies geschieht selbst bey Thieren, die ohne Krankheit und Säfte-Verlust, z. B. durch den Blitz, plötzlich getödtet

wer-

werden. Jedem ist die Erfahrung bekannt, daß eine Frucht, die während ihres Lebens durch zu enge Geburtstheile der Mutter nicht durchdringen kann, oft leicht gebohren wird, wenn sie vorher gestorben ist. Mit dem Tode muß also das Volum derselben vermindert werden.

Eben die Bewandtniß hat es auch mit einzelnen Gliedern des Körpers; gelähmte Theile werden welk und schlaff; die Geschwulst, die sich zuweilen an ihnen zeigt, ist eine Folge gelähmter Saugadern. Beym Brande fallen die vorher ansehnlich geschwollenen Theile plötzlich zusammen. Bey großer Entkräftung und nahe vor dem Tode verlieren die Augen ihre Spannung und ihren Glanz, der Apfel sinkt gleichsam in die Augenhöhle ein, die Nase wird spitz, die Lippen blaß, und die Haut hängt welk um die kalten Glieder. Diese Erscheinungen rühren nicht bloß vom Verlust der Säfte und starken Ausleerungen derselben her, sondern finden sich bey einer jeden Schwächung der Lebenskraft, die auch durch andere Ursachen hervorgebracht wird.

Endlich glaubt auch der Verfasser noch, daß die Turgescenz bey den Absonderungen in den Drüsen und Eingeweiden eine wichtige Rolle spiele, dieselben vermehre und in Unordnung bringe, wenn sie durch Reize erregt wird.

Hierauf geht nun der Verfasser (§. 3.) zur Untersuchung der Structur der Theile über, in welchen vorzüglich die Anschwellung wahrgenommen wird. Diese Theile haben nemlich das gemein, daß sie aus Gefäßen, vorzüglich aus Blutgefäßen und aus vielem Zellgewebe bestehen. An den Zungenwarzen, der Regenbogenhaut und

und den Geburtstheilen ist diese Structur sehr deutlich. Dahey haben sie viele Nerven, die in ihr Gewebe verflochten sind; Muskelfasern fehlen aber, oder sind nur zufällig in ihnen vorhanden. Das Zellgewebe ist übrigens bald-lockerer, wie in den Geburtstheilen, bald feiner, wie in den Zungenwarzen. In der männlichen Ruthe und im Kitzler öffnen sich die Schlagadern in Zellen, und aus diesen ist der Weg in die Blutadern offen. In anderen Theilen ist die Structur noch nicht hinlänglich bekannt; doch ist es wahrscheinlich, daß wenigstens in einigen von diesen Theilen, z. B. in den Warzen der Haut, der Zunge, der Gedärme und der Brüste, zwischen den Endigungen der Schlag- und Blutadern Zellen in der Mitte sich befinden. Die Gefäße dieser Theile sind gekrümmt und geschlängelt, wenn sie schlaff sind, und werden während der Turgescentz in eine gerade Linie ausgedehnt. An der Regenbogenhaut, den Brüsten und der Gebärmutter sieht man dieses deutlich, und es ist zu vermuthen, daß die Gefäße in den andern wenigen bekannten Theilen eine ähnliche Einrichtung haben. Doch erleidet diese im Allgemeinen bestimmte Structur der Theile, die Turgescentz haben, nach der besondern Einrichtung der einzelnen Theile mancherley Abänderungen; auch gilt sie nur von solchen Theilen, die das Vermögen zur Anschwellung vorzüglich besitzen. Uebrigens ist der Hauptsitz dieser Kraft in den Gefäßen und in den Membranen der Zellen befindlich.

Ursachen der Turgescentz (§. 4.). Wo Anschwellung der Theile wahrgenommen wird, da muß auch Reiz seyn, durch welchen die afficirten Theile ent-

entfaltet werden; es muß Zufluß der Säfte da-  
seyn, wodurch die Gefäße und Zellen angefüllt wer-  
den. Allein die Turgescenz rührt nicht von einem  
inneren Drang der Säfte her, sich in dem gereizten Theil  
anzusammeln; denn die Säfte haben wenigstens in die-  
sem Sinn kein Leben, und kein Vermögen, Reize zu  
fühlen.

Auch entsteht sie nicht von einer allgemeinen Rei-  
zung aller Gefäße; denn in den meisten Fällen ist die  
Anschwellung ohne alles Fieber, z. B. bey einer örtli-  
chen Entzündung, während der Menstruation, der  
Schwangerschaft u. s. w.

Andere meinen, daß Reiz der Muskelfasern in den  
kleinsten Schlagadern diesen Turgor bewirke. Allein  
die gereizte Muskelfaser, sagt der Verfasser, zieht sich  
zusammen, und Zusammenziehungen würden vielmehr  
den Zufluß des Bluts hemmen. Und gesetzt auch,  
daß man eine durch Reize bewirkte stärkere Oscilla-  
tion oder abwechselnde Zusammenziehung und Aus-  
dehnung derselben zugestände: so würde doch da-  
durch die Turgescenz sich nicht ganz erklären lassen.  
Denn die lebhafteren Zusammenziehungen der Arterien  
würden das Blut in sich nicht anhäufen, sondern es in  
die Venen übertreiben. Man könne hier die Einwendung  
machen, daß die Venen um diese Zeit verschlossen  
wären! allein diese Behauptung sey nichts anders, als  
eine Hypothese. So auch die alte Meinung, daß die  
Venen durch die Nerven wie von Stricken zusammen-  
geschnürt würden. Uebrigens leugnet der Verfasser  
nicht, daß während der Turgescenz die Venen zusam-  
mengedrückt werden; diese Compression sey aber nicht  
Ursache,

Ursache, sondern Wirkung derselben. (Ursprünglich ist allerdings wol die Zusammendrückung der Venen Wirkung der Anschwellung; allein sie kann doch auch wieder Ursach, wenigstens Ursach ihrer Fortdauer werden, welches offenbar bey der Erection zu geschehen scheint, die durch die Zusammendrückung der Venen unterhalten wird. R.)

Die allgemeine Turgeszenz des ganzen Körpers in seinem gesunden Zustande wollen einige einzig von der Kraft des Herzens herleiten, durch welche das Blut in die entferntesten Theile des Körpers fortgetrieben wird. Allein auch diese Meinung ist falsch; denn das Herz bewirkt nicht allein den Forttrieb der Säfte, sondern die Gefäße wirken mit durch ihre eigene Kraft. Auch müßten alsdenn bey einem Thiere, das plötzlich getödtet wird, die Arterien mit Blut gefüllt angetroffen werden. Denn warum sollten sie in dem Moment des Todes wirken, wenn man sie in dem Zustande der unverletzten Lebenskraft für unthätig erklärt?

Nimmt man aber auch das Gegentheil an, daß, nemlich die Schlagadern durch ihre eigene Kraft bey der Fortbewegung des Bluts mitwirken; so läßt sich doch daraus die Turgeszenz im Leben und das schnelle Zusammenfallen im Tode noch nicht erklären. Man scheint, obgleich ohne Grund, anzunehmen, daß die Schlagadern bey ihrer Anfüllung mit Blut sich leidend verhalten. Allein warum sollen dann, sagt der Verfasser, wenn die Extremitäten des Körpers schon todt sind, aber das Herz noch wirkt, die kleinen Arterien nicht mit Blut angefüllt gefunden werden? Die Arterien, sagt man zwar, treiben das Blut in die Venen durch

durch ihre Zusammenziehung über. Allein das könnten sie nicht, wenn sie wirklich todt sind und mit dem Tode ihre Contractilität verloren haben. Hieraus folgert der Verfasser nun, daß die kleinen Arterien während ihrer Anfüllung mit Blut sich nicht leidend verhalten, und unthätig der Kraft des Herzens und des großen Gefässe nachgeben; sondern daß sie bey ihrer Dilatation selbst mitwirken, und durch ihre eigene Thätigkeit sich zur Aufnahme des Bluts accommodiren.

(Die Meinung des Verfassers, daß die Gefässe bey ihrer Erweiterung thätig mitwirken, scheint mir theils an und für sich nicht wahrscheinlich, theils nicht durch die angeführten Gründe hinlänglich erwiesen zu seyn. Die mechanische Einrichtung der Gefässe möchte wol keine thätige Ausdehnung derselben zulassen. Wir kennen durch die Erfahrung keine andere Wirkung der Fasern, als Zusammenziehung. Nun liegen aber die Fasern entweder der Länge nach an den Gefässen, oder sie umgeben dieselben spiralförmig, und müssen daher bey ihrer Wirkung Verengerung und Verkürzung der Gefässe verursachen. Antagonisten dieser Fasern und ihrer Wirkungen kennen wir in den Gefässen nicht. Auch mag vielleicht die Erfahrung, daß die kleinen Arterien leer gefunden werden, in Extremitäten des Körpers, die früher, als das Herz und die großen Pulzadern gestorben sind, die Meinung des Verfassers nicht mit Gewisheit beweisen. Denn theils ist es noch wol nicht hinlänglich untersucht, ob bey dem scheinbaren Tode einer Extremität alle Theile derselben, auch die Arterien, wirklich todt sind, die bekanntermassen z. B. bey dem Brande oft noch lange Zeit ihre Lebenskraft behal-

halten, wenn gleich alle übrigen Theile sie längst verlohren haben. Theils kann auch das Blut in die höheren und noch lebenden Seitenäste einer Arterie, und von da in die Venen derselben übergehn, oder es kann in den Stämmen der Arterien seine Lebenskraft verlieren, wegen dieses Verlustes gerinnen, und dieselben alsdenn verstopfen, dals in die feinen Schlagadern kein Blut weiter eindringen kann. R.)

Auch rührt die Turgescenz des Körpers, während des Lebens nicht von seiner Wärme und ihrer ausdehnenden Kraft her. Denn sagt der Verfasser, die Wärme wirkt auf lebende Körper ganz anders, als auf todtte. Die Wärme warmblütiger Thiere bleibt bey verschiedenen Graden der äusseren Wärme sich immer gleich. Bey den bekannten Versuchen des Banks, Solanders und Dobsons nahm die Wärme dieser Personen in der ungeheuer stark erhitzten Luft nur um sehr wenige Grade zu. Die Turgescenz des Körpers, die wir zuweilen in Fiebern oder von äusserer Wärme bemerken, rührt also nicht von der Vermehrung der inneren Wärme her, die in diesen Fällen meistens von keiner Bedeutung ist. So entsteht auch die Verminderung des Volums in der Kälte nicht von wirklicher Erkältung des Körpers; denn die äussere Kälte vermindert die thierische Wärme nicht wirklich bey gesunden Lebenskräften. Ferner werden auch die Körper der kaltblütigen Thiere, der Frösche, Fische, Schlangen u. s. w. mit dem Tode welk, welches bey diesen Thieren nicht vom Verlust der Wärme herrühren kann, weil sie keine höhere Temperatur haben, als das Medium, worin sie leben. Endlich werden ge-

lähmte

lähmte Glieder welk, wenn sie gleich ihre natürliche Wärme haben, und in Fiebern bemerken wir nicht selten bey der größten Hitze, oder bey geschwächter Lebenskraft, eine auffallende Abnahme des Volums der festen Theile.

Endlich entsteht der Turgor nicht von einer Erschlaffung der Gefäße, oder des Parenchyms derselben, wodurch nemlich der Zufluß der Säfte befördert werden soll. Erschlaffung ist ein Symptom der Trägheit, da hingegen Turgeszenz durch Reize verursacht wird, und in Theilen entsteht, die ihre volle Lebenskraft besitzen.

Nachdem nun der Verfasser alle diese Meinungen über die Ursache der Turgeszenz widerlegt zu haben glaubt; so trägt er seine eigene vor. Er glaubt nemlich, daß die Gefäße und das Zellgewebe des ganzen Körpers und besonders einiger Theile so gebauet sind, daß sie bey gesunder Lebenskraft durch Reize sich entfalten und ausdehnen. Die Säfte dringen alsdann leicht in die entfalteten Höhlen ein, und der Zufluß derselben ist also nicht Ursach, sondern Wirkung der Ausdehnung. Die Nerven, die allein Reize fühlen können, sind die wirkende, und die Theile, in welchen die Nerven verwebt sind, die formale Ursach dieses Phänomens. Theile des Körpers, deren Zellgewebe und Gefäße so eingerichtet sind, und die eine solche Nervenkraft besitzen, daß sie durch Reiz sich entfalten können, haben ein Vermögen zur Turgeszenz. Die Reize, welche die Anschwellung erregen, sind verschieden, entweder körperlich, z. B. das Licht für die Regenbogenhaut, oder sie sind Seelenwirkungen, wie die Schaam,

Schaum, die Röthe der Haut erregt. Sie sind entweder unmittelbar in dem Theil, der anschwillt, vorhanden, z. B. das Säugen beym Turgor der Brüste, oder in einem entfernten Theil, z. B. Nierensteine, die Erektion machen. Endlich dient zuweilen auch die Flüssigkeit, die in die geöffneten Zellen und Gefäße einströmt, als Reiz, wodurch die Entfaltung befördert wird.

(So sinnreich der Verfasser auch die Ursach der Turgescenz zu entwickeln gesucht hat; so scheint ihr doch die mechanische Einrichtung des Zellgewebes und der Gefäße im Wege zu stehen, die R. oben schon erwähnt hat. Die Fasern, die an den Wänden cylindrischer, runder und elliptischer Höhlen verbreitet sind, können, wenn sie durch Zusammenziehung wirken, und keine andere Wirkungen derselben sind uns bekannt, keine Ausdehnung der Höhlen, sondern müssen allemal eine Verengerung derselben hervorbringen. Rec. findet sich daher genöthiget, eine andere Ursach der Turgescenz anzunehmen, und glaubt, daß die Derbheit, Härte, Völle, Ründung und Anschwellung des thierischen Körpers und seiner einzelnen Theile Phänomene verschiedener Art sind, und von mehr als einer Ursache herrühren. Die Wärme, als den einzigen uns bekannten Stoff, der eigenthümliche Expansibilität besitzt und sie anderen Körpern mittheilet, sieht er nicht als ganz unwirksam an bey dem vollen und runden Ansehen lebender gesunder Menschen, und bey dem plötzlichen Verschwinden desselben in dem Augenblick des Todes. Denn wo eine allgemeine Turgescenz des ganzen Körpers stattfindet, da läßt sich keine Vermehrung der Masse in den turgescierenden Theilen, sondern

bloß

bloß eine Vermehrung ihres Volums denken. In einigen Fiebern erzeugt sich wol wirklich mehr Wärme, als im gefunden Zustande, und in einer heißen Luft kann wenigstens die Ausleerung der Wärme durch Uebergang derselben in die Atmosphäre nicht so frey von Statten gehen; obgleich die Natur durch andere Wege, nemlich durch die Ausdünstung, sie fortschafft. Unter diesen Umständen ist also die Summe der Wärme, die sich nach und nach im Körper erzeugt und aus demselben wieder ausleert, in einer gegebenen Zeit größer, als im gefunden Zustande. In einer kalten Luft ist wol die Oberfläche des Körpers wirklich kälter, als in einer warmen, wenn gleich die Stellen, wo wir den Wärmemeßer anzubringen pflegen, die Mundhöhle, Achselgruben u. s. w. den natürlichen Grad der Wärme zeigen. Die Welkheit, die wir an paralytischen Gliedern und an den Körpern kaltblütiger Thiere, wenn sie sterben, bemerken, ist wol ein Phänomen, das sich von der Anschwellung unterscheidet. Es scheint Reaumur von Verminderung des Tons, der Spannung und Springkraft der Fasern, die eine Folge von dem Verluste der Lebenskraft ist, herzuführen. Auch mag die Temperatur der kaltblütigen Thiere wol nicht vollkommen der Temperatur des Mediums gleich seyn, worin sie leben. In den Ameisenhaufen wird ihre Säure verflüchtigt, welches bey der gewöhnlichen Temperatur der Atmosphäre nicht geschieht, und Bienen sollen nach Reaumur's Beobachtungen so viel Wärme erzeugen, als zur Bebrütung der Hünereyen erfordert wird. (Mém. pour servir à l'Histoire des Insectes. Paris 1740. 4. T. V. p. 621.) Daß übrigens die Expansivkraft der Wärme

Wärme in einem lebenden Körper ganz andere Veränderungen hervorbringen müsse, als in einem todten, versteht sich von selbst. Die örtliche Turgescenz möchte Rec. am liebsten von einer Anhäufung der Säfte, die durch schnellere Oscillation der Schlagadern verursacht wird, herleiten. Der Verfasser meint zwar S. 16 und 17, daß die Schlagadern bey einer beschleunigten Bewegung derselben sich nicht hinlänglich erweiterten, oder wenigstens das aufgenommene Blut in die Venen überföhren müßten. Allein wenn wir annehmen, daß bey der Turgescenz diese Wirkung nicht sowohl in den Schlagadern, die in Venen übergehn, als vielmehr in denjenigen stattfindet, die sich ins Zellgewebe öffnen, und daß zwischen den Arterien und Venen diese Zellen in der Mitte liegen: so scheint dieser Einwurf gehoben zu seyn. Auch kann es möglich seyn, daß wenn die Venen bey der Fortbewegung des Bluts wenigstens einigermaßen durch ihre eigene Kraft mitwirken, diese während der Turgescenz nicht mit afficirt ist, sie daher das von den Arterien empfangene Blut nicht mit gleicher Schnelligkeit fortschaffen. Die Arterien müßten sich dann mit Blut überfüllen, wie wir dieses bey Entzündungen z. B. in der Conjunctiva des Auges sehen. Endlich glaubt Rec., daß man wirkliche Anschwellung (Vermehrung des Volums bey einerley Masse) und örtliche Turgescenz von angehäuften Säften von derjenigen Darrheit der festen Theile unterscheiden müsse, die von Stärke des Tons und der Springkraft und von mehrerer Cohärenz herführet, welche physische Eigenschaften der thierischen Körper nemlich nach der Natur und dem Grade der Lebenskraft modificiret werden. R.)

Die

Die Turgescenz (§. 5.) unterscheidet sich von andern Phänomenen des thierischen Körpers hinlänglich. Ein Muskel zieht sich, wenn er gereizet wird, zusammen; und obgleich sein Bauch anschwillt, so nimmt doch deswegen sein Volum nicht zu, indem er nemlich um soviel an der Länge wieder verliert. Ein angeschwollener Theil ist hingegen in seinem ganzen Umfang vergrößert. Bey der Muskelanziehung rücken die Fasern näher an einander, und die Berührungspuncte vermehren sich; bey der Turgescenz entwickelt sich alles, die Falten verschwinden, und die Oberfläche wird gespannt, glatt und glänzend. In den Muskeln nimmt die Masse der Säfte während ihrer Action nicht zu, in turgescirenden Theilen hingegen häufen sich Blut und andere Säfte in größter Menge an. Die gereizten Muskeln ziehen sich mit einemmale zusammen, bey der Turgescenz erfolgt, mit Ausnahme der Regenbogenhaut, die Ausdehnung nach und nach, bis sie ihren höchsten Grad erlangt hat, und läßt dann allmählig wieder nach. Endlich wird in vielen Muskeln ihre Wirkung durch den Willen erregt, allein die Turgescenz ist unabhängig von dem Willen. Bey der Anschwellung der Wangen von Zorn und Scham, und bey der Turgescenz der Geburtstheile von Wollust, ist keine freye Ueberlegung und kein Entschluß vorhanden, sondern diese Leidenschaften erregen die Turgescenz gleichsam durch eine blinde thierische Wirkung im Körper.

Man nimmt zweyerley Arten von Congestion, eine active und eine passive an. Jene ist nichts anders, als ein Uebermaas der Turgescenz; diese rührt von Verdünnung der Säfte, Erschlaffung, Unthätigkeit und

und Zerreißung der Gefäße, oder von Unwirksamkeit der einsaugenden Gefäße her. Beyspiele derselben finden wir in den Petechien, scorbutischen Geschwülsten des Zahnfleisches, Sugillationen, Krampfadern und Wassergeschwülsten. Diese passiven Congestionen sind wesentlich von der Turgescenz verschieden.

Die Geschwulst, die nach dem Tode von der Fäulniß und den dabey entbundenen Gasarten entsteht, wird man nicht mit der Turgescenz lebendiger Theile verwechseln.

Der Zweck und Nutzen der Turgescenz (§. 6.) läßt sich nicht überall mit Gewißheit bestimmen. So sehen wir z. B. den Nutzen nicht ein, warum bey der Bezaam die Wangen roth werden, und die Kehlkappen der indianischen Mähne anschwellen, wenn man sie erztört; obgleich auch bey diesen Erscheinungen sich Zwecke vermuthen lassen. In andern Fällen dient die Turgescenz dazu, die Absonderungen, Aussonderungen, Einsaugungen und das Empfindungsvermögen zu unterstützen oder nachtheilige Dinge von dem Körper abzuwehren.

Durch die allgemeine Turgescenz des ganzen Körpers und seiner Gefäße wird die gleichmäßige Vertheilung des Bluts und der Wärme und die Ernährung desselben befördert. Vermöge der Turgescenz entspringen sich die entfernten Gefäße, wohin die Kraft des Herzens nicht mehr wirken kann, und öffnen sich zur Aufnahme des Bluts, unterstützen auf diese Art die Fortbewegung desselben und nehmen den für jeden Theil schicklichen Nahrungsast auf. Das in die offenen Zellen und Gefäße einströmende Blut, setzt allent-

hal-

haben seine Wärme ab, die es in den Lungen aufgenommen hat, und haucht den Ueberfluß derselben an der Oberfläche des Körpers in die Luft aus.

Die Turgescenz unterstützt ferner die Absonderungen dadurch, daß sie theils die erforderliche Quantität vom Blut herbey schafft, theils den zur Absonderung nothwendigen Stoff des Bluts von demselben trennt und ihn in die bestimmten Wege leitet, welcher dann entweder unmittelbar in die Absonderungsgefäße eindringt, oder durch die Seitenwände der Gefäße schwitzt und auf diese Art in die Ausführungsweg übergeht.

Auch befördert sie die Aussonderungen; durch Reize entfalten sich die Aussonderungsgänge und die benachbarten Gefäße; es treten mehrere Säfte in sie ein, und auf diese Art vermehren die Speisen den Speichel und Purgirmittel den Zufluß des Schleims und der Galle im Darmkanal. Bey den periodischen Aussonderungen werden durch die Turgescenz die Mündungen der aussondernden Gefäße geöffnet, z. B. bey der männlichen Kuthe und in den Brüsten der Weiber. Eben die Einrichtung scheint auch die Mündung des Gallengangs im Zwölffingerdarm zu haben, dessen Klappe durch Anschwellung die Mündung öffnet, wenn sie durch den Speisebrei gereizet wird.

Dann befördert die Turgescenz auch noch die Einsaugung der Säfte, welches der Bau der villösen Haut des Darmkanals hinlänglich zu beweisen scheint. Die Endigungen der Milchgefäße liegen in einem zellichten Gewebe, das durch seine Anschwellung die Mündungen derselben öffnet und die Gefäße zur Aufnahme

des Milchsafts entfaltet. Auch mögen vielleicht die übrigen Saugadern auf ähnliche Art durch dieselbe in ihren Verrichtungen unterstützt werden.

Endlich unterstützt die Turgescenz das Empfindungsvermögen. Sie spannt durch die Entfaltung der Theile die Nerven, bewirkt eine grössere Oberfläche und führt gleichsam die Empfindungs-Nerven dem Gegenstande entgegen. An den Geburtstheilen und den Zungenwärtchen bemerkt man es deutlich, daß das Gefühl und die Empfindung durch die Turgescenz geschärft werde.

Zuletzt sichert sie noch den Körper für Nachtheile; die Anschwellung der Regenbogenhaut hält z. B. das überflüssige Licht ab.

Die Fortsetzung dieser Arbeit und die pathologische Geschichte der Turgescenz, die uns der Verfasser verspricht, erwarten wir mit Sehnsucht. Reil.

Verfuch über die Lebenskraft, von J. D. Brandis, M. D. Herzogl. Braunschweig Lüneburg. Hofrath, Mitglied des Ober Sanitäts-Collegiums, und Brunnenraths in Driburg. Hannover im Verlage der Hahn'schen Buchhandlung 1795, Octav 174 Seiten.

Gegenwärtige Schrift beschäftigt sich mit dem wichtigsten Gegenstand in der ganzen Medicin, den wenn er einmal in das gehörige Licht gestellt seyn wird, die Grundlage der gesamten theoretischen und practischen Medicin bestimmen, und unsere jetzige Kunst zur Würde einer Wissenschaft erheben wird. Sie beschäff.

beschäftiget sich mit diesem Gegenstande nicht ohne Erfolg, und Rec. kann sie daher allen warmen Freunden ihrer Kunst empfehlen, in der gewissen Ueberzeugung, daß sie dieselbe nicht ohne Vergnügen und Belehrung lesen werden. Vorläufig sucht der Verfasser einige Begriffe zu bestimmen, über welche freylich die Aerzte nicht einerley Meinung sind und vorerst es noch nicht seyn können, und geht dann zur Erörterung seines Thema's über.

Die zweckmäßige Bildung unsers Körpers in seinen kleinsten Theilen und deren Zusammensetzung zu einem zweckmäßigen Ganzen, nennen wir *Organisation*. Der Zustand, in welchem dieser Körper uns zum Communicationswerkzeug mit der Körperwelt dienen kann, heißt *Leben*, und die Kräfte, welche ihn dazu fähig machen, heißen *Lebenskräfte*. Die einfache Faser denkt sich der Verfasser als einen elastischen, dehnbaren, homogenen und meistens durchsichtigen Körper. Die Durchsichtigkeit verschwindet, wenn die Fibern sich oft durchkreuzen und ungleichartige Flüssigkeiten zwischen sich aufnehmen. Wahrscheinlich hat der *Kohlenstoff* an ihrer Mischung den größten Antheil. Alle einfache Fasern sind wahrscheinlich ihrer Mischung nach von durchaus ähnlicher Beschaffenheit. (Doch wol nur nach ihren entfernten Bestandtheilen? R.) Dieses schließt aber die Idee nicht aus, daß die Materie des einen Organs geläuterter und für die Lebenskraft empfänglicher ist, als in einem anderen. Die organische Materie der Nerven scheint geläuterter, als die der Knochen; die des lebhaften sanguinischen Mädchens geläuterter, als

die der trägen böotischen Bauers zu seyn. Das Zellgewebe dient vorzüglich der Natur zum allgemeinen Behälter, worin sie Materien, denen sie noch nicht völlig die organische Natur mitgetheilet hat, oder die sie zu einem bestimmten Zweck, zur Ernährung und zum Wachsthum des Körpers, noch nicht anwenden kann, aufbewahrt, und aus welchem sie dieselben wieder im nöthigen Fall herausnimmt.

Die Veränderungen in der organischen Maschine lassen sich aus der Bildung der Materie nicht erklären, wenn wir gleich noch so viele Mittelkörper, Nerven-saft, Materie der Reizbarkeit u. s. w. annehmen. Alle diese Mittelkörper wollen wieder eine Kraft haben, die sie in Bewegung setzt. Das Wesen, dessen einziger uns bekannter Character Bewußtseyn ist, kann auch diese Kraft nicht seyn, weil die meisten Bewegungen ohne Bewußtseyn geschehen. Wir müssen daher eine eigene Kraft, Lebenskraft, annehmen, die unmittelbar in die organische Materie wirkt, und doch nicht Folge der Bildung der Materie oder der Organisation ist. (Allein kann nicht die Materie durch sich selbst, durch ihre physischen und chemischen Eigenschaften, besonders durch ihre Mischungsveränderungen Bewegung hervorbringen, ohne eine außer ihr vorhandene und von ihr verschiedene Ursache? Kennen wir außer dem Räumlichen, nemlich der Materie, und außer den Objecten des internen Sinns, nemlich den Vorstellungen, noch ein anderes Princip durch die Erfahrung, von welchem wir die Erscheinungen in der Sinnenwelt ableiten können? R.)

In einem lebendigen organischen Körper (§. 7.) wirkt die Wärme anders, als in einem toten Körper; in einem organischen Körper entsteht keine Fäulnis, und die Auflösungsmittel toter thierischer Substanzen lösen ihn nicht auf. Aus diesen Erfahrungen folgert der Verfasser, daß der lebendige Körper eine eigne Kraft besitzen müsse, die ihn von den bekannten physischen und chemischen Gesetzen der Materie unabhängig macht, welche unmittelbar in die organische Materie wirkt, und nicht vermittelt der Organisation. (Unabhängig ist wol der lebendige thierische Körper von den physischen und chemischen Gesetzen der Materie nicht. Die Erfahrung lehrt uns, daß physische und chemische Kräfte in ihm wirksam sind. Allein die Wirkungen dieser Kräfte werden modificirt nach der eigenthümlichen Beschaffenheit des Körpers, in welchen sie wirken. Daher muß nothwendig in einem lebendigen Thier-Körper physische und chemische Kraft anders, als in einem toten oder bloß physikalischen Körper wirken. R.)

Das Vermögen der organischen Materie durch Einwirkung der Lebenskraft sich zusammen zu ziehn, heißt Contractilität, die aller lebendigen organischen Materie eigen ist, und sich von allen anderen Bewegungen unterscheidet, welche durch bloße physische Kräfte wirklich werden. Die Ursache, welche die Lebenskraft veranlaßt in die organische Materie zu wirken, und in ihr eine Zusammenziehung hervorzubringen, nennt man Reiz, und die Fähigkeit der Lebenskraft durch irgend einen Reiz erweckt zu werden, Reizbarkeit. Der Verfasser ist geneigt, in den

den Nerven während ihrer Wirkung eine ähnliche Zusammenziehung, als in den Muskelfasern anzunehmen, die aber wegen der Feinheit des Organs unseren Sinnen unbemerkbar ist, bis ins Sensorium sich fortpflanzt und daselbst den sinnlichen Eindruck erregt; oder umgekehrt, von der Seele im Sensorio erregt werden kann, alsdenn nach aussen fortgesetzt wird, und in dem Muskel, als Reiz, Muskelanziehung bewirkt. (Der Nerve wirkt, geht von dem Zustand der Ruhe in den Zustand der Thätigkeit über, durch Veränderung seines inneren Zustandes oder seiner Mischung. Diese Veränderung ist uns freylich nicht ohne Bewegung gedenkbar; ob sie aber der Muskelbewegung ähnlich sey, läßt sich wol noch nicht mit Gewisheit bestimmen. Das Nervenmark scheint keiner solchen Zusammenziehung fähig zu seyn; wir müssen dieselbe also in der röhrichten Haut der Nerven annehmen. Allein wir mögen nun über die Bewegung der Nerven glauben, was wir wollen: so scheint sie mir doch nur ein gleichzeitiges Phänom ihrer Wirkung, nemlich ihrer Mischungsveränderung, und nicht das Mittel zu seyn, wodurch sie wirken. R.) Die Reizbarkeit des Nerven nennt man Empfindlichkeit, obgleich dieses Wort seiner Bedeutung nach nicht alles umfaßt, was die Physiologen darunter verstanden wissen wollen. Denn das Nervensystem übt viele Verrichtungen aus, die ohne Empfindung sind, und nicht vorgestellt werden. Das Zellgewebe ist nicht ohne Lebenskraft; auch die Nerven erregen Zusammenziehungen in demselben, welches durch eine Observation aus dem S c t. Y v e s bestätigt wird, daß sich die Pupille beym schwarzen

Staar

Staar in dem kranken Auge einigermaßen zusammenzieht und erweitert, so wie das gesunde Auge einem stärkeren oder schwächeren Lichte ausgesetzt wird.

Das Ernährungsgeschäft können wir nicht allein durch Gefäße erklären; vervielfältigen wir dieselben auch noch so sehr, so müssen wir doch endlich auf einen Punct kommen; wo jeder Theil durch seine eigne Kraft sich selbst nährt, von dem Nahrungsstoff das annimmt, was für ihn zweckmässig ist, und dieses an den Ort fügt, wo es nöthig ist. Eine Muskelfaser können wir uns einen Körper denken, um welchen in seiner Scheide von Zellgewebe eine hinlänglich vorbereitete flüssige organische Materie ausgegossen ist, von welcher er sich selbst ernährt, und die vermittelt der Gefäße immer wieder erneuert wird. Wozu dient die beträchtliche Menge fremder Materie einem ausgewachsenen Thiere, die ihm jeden Augenblick, durch die Haut, die Lungen, den Darmkanal zugeführt wird, und der Vorrath noch nicht ganz zubereiteter Materie, der im Zellgewebe aufbewahrt wird? Zur Absonderung des Nervengeistes kann sie nicht dienen, weil dessen Existenz nicht erwiesen ist. Ersatz der abgenutzten Theile? die Säfte sind nur Werkzeuge; um diesen Zweck zu erhalten, und ihr Ersatz wird daher nur bedingungsweise für jenen Hauptzweck erfordert. Der Verlust der festen Theile durch Friction scheint sehr unbedeutend zu seyn. Ein sehr geringes Ernährungsorgan würde hinlänglich seyn, den abgeschliffenen Stoff zu ersetzen. Zu dem Zweck machte die Natur den größten Aufwand von Kraft und Materie, und hätte beynahe den ganzen Körper zu einem Einfüh-

**führungs- und Ausscheidungs-Organ eingerichtet?**  
 (Ohnstreitig sind diese aufgeworfenen Zweifel des  
 scharfsinnigen Verfassers von der größten Wichtigkeit,  
 verdienen alle Beherzigung des Physiologen, und kön-  
 nen uns vielleicht zu einer richtigeren Theorie der  
 Wirkungen organischer Körper leiten. R.)

Der Verfasser fügt nun einige Beobachtungen hin-  
 zu, die den Gegenstand weiter erläutern. Je mehr  
 Thätigkeit im Körper ist, desto größer ist auch das  
 Bedürfnis der Zufuhr fremder Materie von aussen her.  
 Wo viel Muskelbewegung ist, wird auch mehr  
 Nahrung erfordert, als wo die Muskeln ruhen. Ein  
 Thier, das viele Bewegung hat, hat viel Appetit und  
 wird doch nicht fett, wie das ruhende Thier, weil  
 kein Ueberschuss organischer Materie ins Zellgewebe  
 abgesetzt werden kann. Der Athem wird schneller,  
 die Lungen nehmen mehr Sauerstoff auf, aber in dem-  
 selben Verhältniss wird auch das Bedürfnis der Nah-  
 rung größer, die Kohlenstoff enthält. Eben diese Be-  
 wandniss hat es mit der Thätigkeit des Nerven-  
 systems. Heftige Leidenschaften beschleunigen den  
 Athem und den Kreislauf der Säfte, der Appetit nimmt  
 zu, oder die Vorrathskammer im Zellgewebe wird an-  
 gegriffen. Das Thier in der Brunst wird mager, es  
 mag viel oder wenig Saamen ausleeren, wenn es auch  
 keine starke Muskelbewegungen hat. Der wollüstige  
 Jüngling, dessen Nervensystem immer thätig ist, stün-  
 digt oft mit seiner Phantasie mehr als mit seinem Kör-  
 per, er isst stark, verdauet oft sehr gut, athmet schnell,  
 und doch wird er mager dabey; alle diese Materialien  
 sind nicht hinreichend, seinen starken Verlust zu er-  
 setzen.

**Setzen.** Bey Entzündungen und Fiebern magert der Körper sehr schnell ab, und aller im Zellgewebe gesammelte Kohlenstoff wird schnell verbraucht.

Die Venen führen ein dunkel gefärbtes Blut zum Herzen zurück, statt dass die Arterien ein hellrothes Blut zu den Theilen hingeführt hatten. Diese hellere Farbe rührt von der Aufnahme des Sauerstoffs her. Im organischen Körper geht wie bey dem Verbrennen eine ähnliche Verbindung des Sauerstoffs mit anderen Körpern, vorzüglich mit Kohlenstoff, und im thierischen Körper zum Theil auch mit Phosphor vor. Es scheinen viele Verbindungen des Kohlenstoffs mit dem Sauerstoff vorzugehen, es wird Wärme im Körper erzeugt, es wird mehr kohlen-saures Gas aus den Lungen ausgehaucht, als eingeathmet wird, die ganze Haut scheidet immer eine beträchtliche Menge desselben aus. Phosphor, wo er auch herkommen mag, scheint im Thierkörper gesäuert zu werden, geht als Phosphorsäure eine Verbindung mit der Kalcherde ein, und wird vorzüglich durch den Urin ausgeschieden. Im lebendigen Körper geht also ein Process vor, der dem phlogistischen Process bey dem Verbrennen ähnlich ist. Allein wo geschieht diese Verbindung des Sauerstoffs mit dem Kohlenstoffe? Nicht unmittelbar in den Lungen; denn wir finden das Blut noch roth in den entfernten Arterien, und die Lungen müssten auch einen grössern Grad von Wärme haben, als der übrige Körper, wenn allein in ihnen diese Vereinigung vor sich gieng. Durch welche Kraft wird im Thierkörper diese Verbindung des Sauerstoffs und Kohlenstoffs bewirkt? Nicht durch die thierische Wärme, sondern durch die Lebenskraft.

Dieser

Dieser phlogistische Proceß in der Faser wird nicht größer, als er seyn darf, um sie nicht zu zerstören. Nur der Sauerstoff kann bey diesen einzelnen phlogistischen Proceßten wirken, der unmittelbar mit der organischen Faser in unmittelbare Berührung kommt. Die Faser selbst verliert dabey allemal etwas von ihrer Substanz, nemlich Kohlenstoff, der in Verbindung mit dem Sauerstoff entweder neue Verbindungen eingeht, oder als kohlen saures Gas aus dem Körper fortgeschafft wird. Durch diese vielen kleinen phlogistischen Proceßte wird die Wärme erzeugt, und durch die Reproductionskraft wird der Faser ihr Verlust wieder ersetzt. Der Sauerstoff ist das Mittel, wodurch dieser phlogistische Proceß unterhalten wird, er muß daher dem Körper von neuem zugeführt werden. Allein in eben dem Verhältniß wächst auch das Bedürfniß des Kohlenstoffs, den die Nahrungsmittel herbey schaffen. Die Electricität mag auch wol einigen Antheil an diesem Proceß haben.

Zu den Organen, die im thierischen Körper am thätigsten sind, nemlich zu dem Gehirn, den Nerven und Muskeln gehn bey weitem die größten und meisten Blutgefäße. Wäre der Zweck der Vereinigung des Sauerstoffs mit dem Kohlenstoff Erzeugung der Wärme, so könnte dies überall in den Blutgefäßen aller Theile geschehen; wäre er Abscheidung des Nervengeistes, so müßte nur nach den Nerven und dem Gehirn der größte Theil des Bluts gehn; dem aber Sömmerring widerspricht.

Die Kranzgefäße möchten wol verhältnißmässig die größten Gefäße des Systems seyn. Wozu dies, da  
doch

doch das Herz so kleine Nerven hat? Das Blut geht  
 roth in die Arterien und dunkel durch die Venen  
 zurück, obgleich der Weg hier so kurz ist, den es zu  
 machen hat. Wozu betreibt die Natur diesen Proceß  
 in einem so wichtigen Organ so stark, wenn der Zweck  
 desselben bloß allgemein ist, und keinen unmittelbaren  
 Bezug auf die Fasern des Herzens hat? Zum Wieder-  
 ersatz der durch Friction verlorene Theile kann doch  
 wol diese große Menge Bluts auch nicht dienen? Die  
 ganze Einrichtung des Kreislaufs des Bluts durch die  
 Kranzädern weist uns darauf hin, daß die Natur vor-  
 züglich besorgt sey, diesen rastlosen Muskel mit einer  
 großen Menge rothen Bluts zu versehen, welches in ihm  
 mehr verändert wird, als in andern Muskeln. Die  
 Kranz-Schlagadern sind beträchtlich groß, über die  
 halbmondförmigen Klappen der Aorte so angebracht,  
 daß die Blutsäule der Aorte auf ihre Oeffnungen drückt,  
 und sich desto besser in sie eindringt, und das Blut  
 kehrt weit schneller zu der allgemeinen Masse wieder  
 zurück, um von neuem in der Lunge oxygenirt zu  
 werden. Dieser Proceß muß also auf die Muskelfaser  
 des Herzens selbst Bezug haben. Sie muß durch die  
 Zusammenziehung etwas verlieren, was die Kranz-  
 Schlagadern ersetzen. So lange sie nicht wieder in ihren  
 vorigen Zustand versetzt ist, kann der gewöhnliche Reiz  
 keine neue Zusammenziehung in ihr erregen. Wenn  
 aber die neue Welle des Bluts die Substanz des Herzens  
 durchdrungen und das Fehlende wieder ersetzt hat: so  
 kann derselbe phlogistische Proceß der Reizbarkeit mit  
 der gleichen Kraft des Reizes wieder erweckt werden.  
 Auch läßt sich hieraus die Erscheinung erklären, daß  
 die

die vordere Herzkammer später als die hintere stirbt, weil sie die ersten Aeste von den Kranz-Arterien bekommt; so wie die Extremitäten des Thiers eher als der Rumpf und das Herz sterben.

Unterbindet man die Schlagader eines Muskels: so erfolgt eben sowohl Lähmung desselben, als wenn man seinen Nerven unterbindet. Fände der physiologische Proceß bloß im Blute statt, und wäre sein Nutzen bloß allgemein; wie könnte dann das Unterbinden der Arterie gerade nur für den Muskel, in welchen sie sich verbreitet, nachtheilig seyn? Nimmt man einen Wechsel der Materie in der Muskelfaser selbst an: so erklärt sich alles sehr natürlich.

Im Blute ist eine große Menge organischen Stoffe, geronnenere Lymphe, und vielleicht auch andere Bestandtheile desselben, enthalten. Wozu dieser große Vorrath, der immer ersetzt wird? Zum Ersatz des Abgeschliffenen? Das ist unmöglich. -- Je geringer in Thieren die Thätigkeit der Lebenskraft ist, im Winter Schlaf derselben, im Keime des Samens der Pflanze, desto weniger bedürfen sie Zufuhr eines neuen Stoffes.

Der Sauerstoff ist zwar nicht das Princip der Reizbarkeit, weil er, wie alle andere Körper, einer eignen Kraft bedarf, um in Thätigkeit gesetzt zu werden. Doch läßt sich nicht leugnen, daß die Thätigkeit der Lebenskraft mit seiner Quantität im Körper im genauen Verhältnisse steht. Die Thätigkeit der Nerven, Muskeln und des Zellgewebes, ist größer in einer Luft, die viel Sauerstoff enthält; und umgekehrt: Luft mit kohlensaurem Gas und Stickgas überladen, mindert die Thätigkeit der Lebenskraft in der Schwindsucht, und bringt

bringt dadurch heilsame Wirkungen hervor; eine heitere und kühle Luft vermehrt die Disposition zu Entzündungen, und verdorbene Luft ist eine Hauptursach bey der Erzeugung des Scorbut. Der Sauerstoff ist aber nicht das Lebensprincip oder der Stoff der Reizbarkeit, weil uns keine Beobachtung lehrt, daß er eigene bewegende Kräfte hat, die er haben müßte, wenn er das Lebensprincip seyn sollte. Ferner wird dieser Behauptung auch dadurch widersprochen, daß in demselben Verhältniß, in welchem der Körper mehr Sauerstoff verbraucht, auch das Bedürfnis der Nahrung, die größtentheils aus Kohlenstoff zu bestehen scheint, zunimmt. Der Schwindflüchtige ist oft stark, verdauet gut, und wird doch mager wie ein Skelet, so daß sich zuletzt, wie Portal sehr gut bewiesen hat, selbst das Blut mit verzehrt und es fast blutleer stirbt. Mangel an Nahrung kann daher eben so gut, als Mangel an Sauerstoff die Lebenskraft vermindern. Man könnte also mit eben dem Rechte den Kohlenstoff, als den Sauerstoff, für das Lebensprincip halten. Beides sind aber tote Materien, welche einer eignen Kraft bedürfen, um thätig zu werden, können also die Kraft nicht selbst seyn, und scheinen nur zur beständigen Unterhaltung der Wirkksamkeit der Lebenskraft unentbehrlich zu seyn.

Die Erfahrung, daß zu jedem Theil, in welchem die Thätigkeit der Lebenskraft stärker ist, sich auch eine größere Menge Blut sammlet, wird durch die Erklärung des phlogistischen Processes in der lebendigen Faser selbst erklärt. Jeder physische und moralische Reiz des Gehirns, starkes Nachdenken, Leidenschaften, Kopfschmerzen, Convulsionen vermehren den Andrang

drang des Bluts dahin. Eben so sammlet sich zu den Muskeln, die oft und stark bewegt werden, mehr Blut, und die Arterie des Arms, der am meisten bewegt wird, findet man am größten. Vorzüglich deutlich zeigt sich dieses bey der Entzündung, deren Sitz der Verfasser im Zellgewebe annimmt. (Entzündung ist doch wol nicht Krankheit des Zellgewebes, sondern der Gefäße, die in demselben enthalten sind. R.). Reiz und erhöhte Lebenskraft bewirken Bedürfnis, sowohl des Sauerstoffs, als des Kohlenstoffs, es wird mehr organische Materie zerstört, daher ist mehr Ersatz nothwendig, das Blut muß stärker zufließen, und es entsteht Röthe, Geschwulst und Schmerz. Aus diesem vervielfältigten Wechsel der organischen Materie in einem entzündeten Theil ist auch das Phänomen zu erklären, daß entzündete Knochen weich werden, und oft beträchtlich aufschwellen. Der entzündete Knochen ist ein thätigeres Organ geworden, das mehr organische Materie ansetzt, aber auch mehr verbraucht, und wegen dieses öfteren Wechsels den erdigten Theilen nicht Zeit lassen kann, sich zu bilden und festzusetzen.

(Rec. ist ganz mit dem Verfasser darin einerley Meinung, daß in allen festen und flüssigen Theilen des Körpers, und besonders in den festen Theilen, beständige Mischungsveränderungen vor sich gehen, die wir einstweilen phlogistische Prozesse nennen können. Er bewundert den Scharfsinn, mit welchem der Verfasser behauptet, daß unmittelbar in den festen Theilen selbst der phlogistische Proceß stattfindet, und daß er nicht allein auf die Lungen und das Blut sich beschränke, und empfiehlt diesen Gegenstand der warmsten Beherzigung aller Physiologen. Er ist der Meinung, daß an diese fernerhin berichtigten Ideen die Fundamentalwahrheiten der ganzen Physiologie sich anlehnen, so wie die ganze theoretische Chemie auf eine richtig Erklärung der Phänomene des Verbrennens sich grün-

gründet. Doch wird der Verfasser ihm die Bemerkung erlauben, daß er in seiner Schrift den Zweck dieses phlogistischen Proceßes in jedem wirkenden Organ vermischt. Zwar sagt er (§. 31.), daß er zur Unterhaltung der Thätigkeit der Lebenskraft diene; allein theils erklärt sich hierüber der Verfasser nicht umständlich genug, theils stoßen wir bey dieser Vorstellung immer noch auf eine vis occulta, deren Existenz, als identische Kraft und als einzige und unmittelbare Ursache der Lebensbewegungen, Rec. noch nicht hinlänglich erwiesen zu seyn scheint. Kann nicht die Lebenskraft eine Wirkung der sämtlichen Grundstoffe der thierischen Materie und ihrer eigenthümlichen Mischung seyn? Müssen wir nothwendig ein eignes Princip annehmen, dem die organische Materie nur zum Vehikel dient? Kann nicht der phlogistische Proceß selbst die unmittelbare Ursache der Lebenserscheinungen, und die Fähigkeit der Organe zu diesem Proceß (die in ihrer Mischung liegt) diejenige Eigenschaft derselben seyn, die wir Lebenskraft nennen? Die Phänomene eines lebendigen Körpers lassen sich doch wohl, wenn wir nemlich die Vorstellungen außer dem Spiel lassen, größtentheils auf chemische Verbindungen und Trennungen in den festen und flüssigen Theilen und auf mehr oder weniger sichtbare Bewegungen in den festen Theilen, und besonders in den Muskelfasern, reduciren. Man wissen wir aber, daß die Cohärenz der Materie modificirt wird nach ihrer Beschaffenheit, zunimmt oder abnimmt, wenn die Natur der Materie sich ändert. Gesetzt nun, daß durch den phlogistischen Proceß die Mischung der Muskelfaser verändert wird: so wird auch eben dadurch ihre Cohärenz verändert, sie nimmt zu, ihre Bestandtheile rücken näher an einander, und der Uebergang von ihrem vorigen Zustand der Cohärenz zu dem gegenwärtigen erscheint uns als Bewegung. Mischen wir  
gebrann.

gebrannten Gips und Wasser, möglichen Kalch und Eyweiss mit einander, oder giessem Wasser das Schalee  
follange auf ein ausgebreitetes Leder. So ändert sich  
auch durch die Mischungsveränderung dieser Körper  
ihre Cohärenz. Ein eigenes Princip, als unmittelbare  
Ursach dieser Zusammenziehung, scheint hier ohne Noth  
angenommen zu werden. Nur ist noch zu erforschen  
übrig, was für Stoffe in organischen Körpern sich bey  
den Wirkungen ihrer Werkzeuge trennen und verbind  
en, (ob es Kohlenstoff, Sauerstoff u. s. w. ist,) wo  
dies geschieht und auf welche Art? Denn bekanntlich  
kann die Verbindung dieser Stoffe im organischen Kör  
pern nicht so, wie in unseren chemischen Werkstätten,  
bewirkt werden. Allein kann die Natur in ihrem  
grossen Laboratorium nicht mehr, als wir in dem unsre  
gen, und steht ihr nicht viele Mittel zu Trennungen  
und Verbindungen zu Befehl, besonders im organi  
schen Naturreich, die wir nie nachahmen können?  
Nerven und Blutgefässe scheint Rec. Hauptwerkzeuge  
zu seyn, durch welche die phlogistischen Prozesse in  
den Organen, während ihrer Wirkung, zu Stande köm  
men. Nach diesen Ideen lassen sich vielleicht manche  
Zweifel, die der Verfasser nicht maght, besonders im  
Betreff der Lebenskraft, lösen. Bekanters glaubt Rec.  
in ihnen einen biologischen Zweck der phlogistischen  
Processe, die unmittelbar in den wirkenden Organen  
statt haben zu finden, deren Existenz der Verfasser so  
starkhaft erweisen hat, und haßt, er werde diesen  
Gegenstand, dem er einmal seine Aufmerksamkeit ge  
widmet hat, und der vielleicht noch Jahrhunderte stü  
gipflichen Aufklärung bedarf, nicht aus den Augen  
verlieren. R.).

Zuletzt sind noch einige Gesetze der organischen  
Bewegungen in den verschiedenen Systemen der Orga  
nisation angehängt.

NEW YORK, N.Y. August 14, 1944 Rel.

**A r c h i v**  
für die  
**P h y s i o l o g i e**

von  
**D. Joh. Christ. Reil,**  
Professor in Halle.

---

**Ersten Bandes**  
**Drittes Heft.**

---

**Halle,**  
**in der Cürtschen Buchhandlung**  
**1796.**



---

## Fortsetzung

der im vorigen Stück, S. 140.

## abgebrochenen Abhandlung über das Blut.

---

### Dritter Theil.

Wie soll man nach den neueren chemischen Entdeckungen und durch genau angestellte Versuche bestimmen, worin die Natur der Veränderung des Bluts in febrilischen, entzündlichen und scorbutischen Krankheiten bestehe?

Da es der Hauptgegenstand dieser Abhandlung ist, sich eine genaue Kenntniss von dem Blute des Menschen zu verschaffen: so ist es überflüssig zu erwähnen, dass wir dasselbe auf eben die Art, wie das Blut der Thiere, untersucht, und uns zu dieser Untersuchung das Blut gesunder Personen beiderley Geschlechts, von verschiedenem Alter und Temperamenten, zu verschaffen gesucht haben. Diese Vorarbeiten waren nothwendig, um einen festen Punct zur Vergleichung zu bekommen, auf welchen die Erscheinungen des kranken Bluts, das wir zu untersuchen hatten, bezogen werden konnten.

Allein wir werden uns nicht darauf einlassen, diese Versuche weitläufig aus einander zu setzen, sondern nur bemerken, dass das Blut eines jungen Menschen überhaupt eine lebhaftere Röthe, als das Blut eines

alten Subjects habe; dass der Eyweissstoff im Blutwasser keine so grosse Festigkeit erlange, dass der Blutkuchen nicht so fest werde, und der fadenartige Theil nicht in so grosser Quantität darin vorrätig sey; die übrigen Erscheinungen schienen uns mit den Erscheinungen des Bluts der Thiere übereinzukommen, von welchen wir im zweyten Theil gehandelt haben.

Noch müssen wir bemerken, dass wir bey den Vergleichen des Bluts von verschiedenen Subjecten, keine Rücksicht auf die respectiven Quantitäten der Producte genommen haben. Die Erfahrung lehrte uns nemlich, dass die Schlüsse aus diesen Berechnungen falsch, und dass wir höchstens nur von zwey Individuen die gegenseitigen Gewichte der Bestandtheile des Bluts anzugeben im Stande waren. Und selbst in diesem Fall würde die Angabe nur bis zum andern Morgen richtig seyn, weil alsdenn schon dasselbe Blut auf dieselbe Art untersucht, andere Resultate geben würde.

Endlich darf man nur auf die Menge von Umständen, die auf die Behandlung thierlicher Säfte Einfluss haben, und auf die unzählbare Verschiedenheit der Säfte nach den Temperamenten aufmerksam seyn, um einzusehen, dass man in den wenigsten Fällen im Stande ist, Zergliederungen thierlicher Substanzen anzustellen, die zu Vergleichen dienen können, welche sich auf das gefundene Gewicht der erhaltenen Producte gründen. Nach diesen allgemeinen Reflexionen hielten wir es für sicherer, unser Augenmerk auf den wirklichen Zustand der wesentlichen Bestandtheile des Bluts zu richten.

Von

## Von dem Blute an entzündlichen Krankheiten leidender Personen.

Ein junger Mensch von ohngefähr 26 bis 27 Jahren, gesund und starker Constitution, wurde plötzlich von Seitenstechen, verbunden mit Fieber, Beklommenheit und Bluthusten, befallen. Der herbeigerufene Arzt hielt diese Krankheit für eine entzündliche Krankheit, und verordnet eine Aderlaß. Von diesem Blute der beiden ersten Aderlässe, das wir auffingen, werden wir in dem gegenwärtigen Artikel sprechen.

Beym Ausfließen aus der Ader hatte das Blut eine schöne rothe Farbe; der Blutkuchen bildete sich schnell, und mit der Zeit schied sich das Blutwasser ab; man bemerkte auf der Oberfläche des Blutkuchens eine weiße, ziemlich feste Haut, von der Dicke eines Thalers. Als sie ihre Stärke erlangt hatte, sonderte man sie von der Substanz des Blutkuchens ab. Der Blutkuchen unter derselben war weniger fest, als er gewöhnlich zu seyn pflegt, und ähnelte der Gelée rother Johannisbeeren, die nicht genug eingekocht ist. Wasser löste denselben leicht auf, und man bemerkte einige fadenartige Körperchen unter der Gestalt von feinen und leichten Häuten, die auf dem Boden des Gefäßes lagen, aber sich gleich erhoben, wenn man die Flüssigkeit nur leicht schüttelte.

Einen Theil dieses Blutkuchens schüttete man in ein Säckchen, drückte ihn zu verschiedenen malen in Wasser aus. Er löste sich in demselben auf, und im Sack blieb nur fadenartiger Stoff in Gestalt von Fäden

zurück, wie dies auch bey dem Blute eines gefundenen Menschen zu geschehen pflegt, das man auf gleiche Art behandelt.

Das Wasser, mit welchem der Blutkuchen ausgewaschen war, setzte man der Siedehitze aus; wodurch sich von demselben eine dicke Materie abhied, die roth ausah, und in Rücksicht ihrer Eigenschaften nicht von den Erscheinungen dieser Materie, wenn sie von einem gefunden Subject genommen ist, verschieden zu seyn schien. Wir stellten nun noch mit derselben eben die Versuche an, die wir bey einem gefunden Blute damit angestellt hatten, und erhielten dieselben Resultate.

Man wusch hierauf die Entzündungshaut des Blutkuchens mit destillirtem Wasser aus, wodurch sie ganz weifs wurde. Sie behielt ihre Festigkeit und Dicke; ihre specifische Schwere schien geringer als die des Wassers zu seyn, worin man sie wusch, weil sie darin schwamm. Auf Löschpapier abgetrocknet, war sie sehr geschmeidig und elastisch, halb durchsichtig und in ihrer Mischung gleichförmig, man konnte sie zerreißen, ohne dafs sich dabey Fasern zeigten. Die meiste Aehnlichkeit hatte sie ihrem äufseren Ansehen nach mit einem Stücke weissen Leder, das einige Tage im Wasser gelegen hat.

Kaltes Wasser schien keine Wirkung auf diese Speckhaut zu haben; wenn man sie aber mit kochendem Wasser digerirte, so verhärtete sie sich, und kochte sich wie Fleisch.

Sehr verdünnte Säuren wirkten fast nicht auf dieselbe, aber vegetabilische Säuren und besonders der Wein-

Weineßig lösten sie vollkommen auf, und diese Auflösung liefs sich wieder durch ein feuerbeständiges Laugensalz zersetzen.

Auch die ätzenden feuerbeständigen und flüchtigen Laugensalze, die mit der Speckhaut digerirt wurden, lösten dieselbe auf; allein die milden Alkalien brachten in dem Zusammenhang und der Consistenz derselben fast keine Veränderung hervor.

Endlich setzte man diese Substanz an einem feuchten Ort bey Seite; sie gerieth daselbst bald in Fäulniß, verlor nach und nach ihren Zusammenhang und verwandelte sich in eine Art einer eiterartigen Materie, die so abscheulich roch, daß ihr Geruch fast unerträglich war.

Wenn man diese Substanz in Wasser mit Kochsalz oder noch besser mit Salpeter legte: so konnte man dadurch den Fortgang der Fäulniß aufhalten.

Auströcknen konnte man diese Entzündungshaut leicht, wenn man die Berührungspuncte derselben mit dem Körper verminderte, auf welchem sie lag; z. B. wenn man sie über die Mündung eines weiten Bechers ausbreitete. Innerhalb 24 Stunden verlor sie alle ihre Feuchtigkeit, wurde so dünn wie ein feines Blatt, war halb durchsichtig und ähnelte einem Stück Blase.

Stellte man mit dieser Substanz vor und nach dem Auströcknen verschiedene Versuche an: so gab sie eben dieselben Resultate, wie der fadenartige Theil des Bluts.

Das Blutwasser, das sich von dem Blutkuchen abgesondert hatte, war durchsichtig und citronengelb, und hatte einen Geschmack, der die Gegenwart des feuerbestän-

beständigen Laugenfalzes verrieth; es färbte auch den Veilchen syrup grün.

Schüttete man kochendes Wasser auf dieses Blutwasser: so entstand dadurch keine Gerinnung des Eyweissstoffe, aber die Mischung bekam eine milchigte Farbe, wie eine Auflösung von Seife in Wasser.

Setzte man dasselbe der Hitze eines Marienbades aus: so verlor es seine Flüssigkeit und verwandelte sich in eine dicke und weisse Materie, die zwar wie gehärtetes Eyweiss ansah, aber nicht durchaus zusammenhing. Es schien, daß zwischen den Bestandtheilen derselben eine geringe Menge einer Flüssigkeit vorhanden sey, die sich ihrer Vereinigung widersetze.

Das Blutwasser enthielt Schwefel; denn wenn man dasselbe in einem silbernen Gefäß stark erhitzte, so bekam es eine schwarze Farbe; wie sich dieses bey eben diesem Versuche mit Rindsblood ereignete.

Mischte man dem Blutwasser ätzendes feuerbeständiges Laugenfah zu, so gerann die Mischung in der Hitze nicht, sondern blieb flüssig; goss man ihr destillirten Weinessig zu: so trübte sie sich und es sonderte sich eine flockigte Materie ab, die auf der Oberfläche schwamm; zugleich merkte man einen starken Geruch einer entzündbaren und schweflichten Luft, die sich entband.

Sehr verdünnte Säuren trübten die Durchsichtigkeit des Blutwassers nicht; aber concentrirte Säuren brachten es zum Gerinnen. Besonders leistete die Schwefelsäure dies sehr bald.

Brandtwein wirkte auf diese Flüssigkeit; kaum brachte man sie mit einander in Berührung, so wurde die Mischung trübe und milchigt. Destil-

Destillirte man das Blutwasser im freyen Feuer; so erhielt man Wasser, Oehl, flüssiges Ammoniak, festes Ammoniak, anfangs ein leichtes und in der Folge ein dickes Oehl. Zuletzt blieb noch die Materie auf, und nach geendigter Operation fand man in der Retorte eine leichte Kohle; aus derselben erhält man durch den Magnet Eisen; und durchs Auslaugen und Abdampfen Mineralalkali und saßsaures Mineralalkali.

Unter den verschiedenen Erscheinungen, die wir bey der Zergliederung des entzündlichen Bluts beobachtet haben, giebt es einige, die vorzüglich bemerkt zu werden verdienen, weil man sie bey dem gesunden Blut nicht findet, und sie daher als Merkmale des entzündlichen angesehen werden können. Diese Merkmale sind nemlich 1) die Entzündungshaut. 2) die weiche Beschaffenheit des Blutkuchens unter der Entzündungshaut. 3) Der Mangel des Zusammenhangs des Eyweißstoffs, der durch die Hitze vom Blutwasser abgeschieden wird. 4) Die Unmöglichkeit das Blutwasser zum Gerinnen zu bringen, wenn man kochendes Wasser darauf gießt; und endlich 5) die milchigte Farbe, die diese Mischung annimmt.

Unter diesen Erscheinungen scheint vorzüglich die Entzündungshaut die Aufmerksamkeit der Schriftsteller, die vom Blute geschrieben, auf sich gezogen zu haben. Die Erfahrung lehrte, daß man dieselbe nur unter gewissen Umständen wahrnahm, und daher sah man sie als ein Zeichen dieser oder jener Krankheit an; indess war man doch über die Natur, Mischung und Eigenschaften derselben sehr verschiedener Meinung.

Einige

Einige meinten mit Hallern und Malpighi, daß sie durch eine Verdickung des chylösen und nährenden Bestandtheils des Bluts entstehe; andere glaubten mit Sydenham, daß sie aus dem lymphatischen und fadenartigen Theil des Bluts erzeugt würde; wieder andere nahmen Borden's und Robert's Meinungen an, und sahen die Entzündungshaut als eine Folge eines überflüssigen Schleims im Blute an. Viele glaubten, daß diese Haut aus der Verbindung der Gallerte und des fadenartigen Theils erzeugt würde, und daß von dem verschiedenen Verhältniß dieser Bestandtheile ihre verschiedene Farbe und Dichtigkeit abhänge. Quesnay und Sauvages meinten, daß die Entzündungshaut Eiter oder wenigstens eine Materie sey, die auf dem Punct stehe, sich in Eiter zu verwandeln. Gabert nahm anfangs auch diese Meinung an, verließ sie aber nachher wieder, und glaubte, daß die Entzündungskruste eine Folge der Absonderung des Eiweißstoffs vom Blut sey.

Wir würden durch diese Verschiedenheit von Meinungen in Verlegenheit gerathen, welche wir wählen sollten, wenn nicht durch die oben angeführten Versuche die vollkommne Aehnlichkeit dieser Substanz mit dem fadenartigen Theil des Bluts erwiesen wäre. Doch müssen wir noch die Art anzeigen, wie die Absonderung des fadenartigen Theils geschieht, welche wir folgendermassen zu entdecken gesucht haben.

Wir fingen in ein Gefäß von Fayence Blut eines Menschen auf, bey dem wir eine Entzündungskruste vermutheten, und beobachteten nur alle Erscheinun-

scheinungen mit grosser Sorgfalt, die sich daran ereigneten. So wie sich das Blut der Gerinnung näherte, zeigten sich auf der Oberfläche die ersten Spuren der Entzündungshaut, die wir mit einer Nadel wegnahmen. Sie hatte die Gestalt von mehr oder weniger langen Fäden, eine Art von Festigkeit und Elasticität, die den Fäden des fadenartigen Theils gleich war. Anfangs dachten wir, dass wir die Absonderung der Entzündungshaut, auf diese Art, in dem Verhältniss, als sie sich nach und nach bildete, würden fortsetzen können. Allein indem sich der Blutkuchen auf einmal bildete, bedeckte sich auch seine Oberfläche mit einer Haut, die in kurzer Zeit dick wurde. Dadurch wurden wir der Gelegenheit zur Fortsetzung unserer Versuche beraubt, durch welche wir, wenn wir sie bis zum Ende hätten vollenden können, ganz die Entzündungshaut von dem Blutkuchen hätten wegnehmen, und auf diese Art zu einer Theorie der Entstehung derselben gelangen können. Doch wollen wir noch unsere Meinung sagen über das, was sich bey diesen Umständen ereignet.

Giebt man zu, dass die Entzündungshaut von dem fadenartigen Theilen des Bluts entsteht, und dies muss man zugeben, weil sie alle Eigenschaften des fadenartigen Theils hat: so ist es wahrscheinlich, dass ihre Bildung nur unter der Bedingung statt finden kann, dass die im Blut aufgelösten Partikelchen des fadenartigen Theils, so lange sie noch Lebenskraft haben, ihre Auflöslichkeit in dem Grad verlieren, als das Blut gerinnet. Diese Partikelchen begeben sich verwöge ihrer specifiken Schwere, die geringer ist, als die

die Schwere derjenigen Flüssigkeit, worin sie aufgelöst sind, nach der Oberfläche, und bilden daselbst die Haut, die man gewöhnlich Entzündungshaut nennt. Diese Meinung wird auch noch dadurch bestätigt, daß man die Entstehung derselben dadurch hindern kann, daß man durch Rühren den fadenartigen Theil absondert. Die Partikelchen des fadenartigen Theils können dann nicht ganz ihrer eignen inneren Kraft folgen, sondern müssen sich in einer andern Gestalt zeigen; man erhält statt einer gleichartigen und zusammenhängenden Haut häßliche und elastische Fäden, die in allen Stücken dem fadenartigen Theil des Bluts gleichen.

Auch scheint noch die natürliche Dichtigkeit desjenigen Bluts, an welchem sich eine Entzündungshaut zeigt, die Absonderung des fadenartigen Theils zu begünstigen. Denn wenn man die Dichtigkeit des Bluts vermindert, und es mit Wasser verdünnt: so bemerkt man entweder gar keine Entzündungshaut, oder wenn sich ja eine zeigt, so hat sie doch nicht die Festigkeit, als bey einem unvermischtem Blute.

Soll also eine Entzündungshaut entstehen; so muß das Blut einen bestimmten Grad von Flüssigkeit haben, unter und über welchen die Absonderung des fadenartigen Theils nicht geschehen kann. Allein da diese Flüssigkeit sich in dem Maass vermindert, als es seine Lebenskraft verliert; so darf man sich nicht wundern, daß eine gewisse Quantität des fadenartigen Theils mit dem Blutkuchen vermischt bleibt, den man durchs Waschen desselben in Wasser abscheiden kann.

Die

Die Absonderung, derjenigen Portion des fadenartigen Theils, die zur Bildung der Entzündungshaut verwandt wird, ist die Ursache der Weichheit des Blutkuchens, die wir eben angemerkt haben. Hat der Blutkuchen, wie wir dies anderswo bewiesen haben, seine Consistenz von dem fadenartigen Theil: so muß er auch eine desto geringere Consistenz haben, je geringer die Quantität des fadenartigen Theils ist, die er enthält. Aus eben dem Grunde muß er auch im Wasser weit auflöslicher seyn, als derjenige, der die ganze Summe des fadenartigen Theils noch besitzt.

Es ist wahrscheinlich, daß der fadenartige Theil des Bluts durch die Wirkung der Krankheit eine Veränderung erleidet, die ihn fähig macht sich abzulösen und die Entzündungshaut zu bilden. Diese Veränderung ist zwar unsichtbar für den Chemiker, aber sichtbar durch ihre Wirkungen in der thierischen Oeconomie, so lange nemlich das Blut in den ihm bestimmten Gefäßen circulirt.

Endlich scheint der fadenartige Theil nicht der einzige Bestandtheil des Bluts zu seyn, auf welchen die Krankheit wirkt: auch an dem Erynsstoff merkt man deutlich ihre Wirkungen. Wir sehen, daß derselbe schwerer durch die Wärme zum Gerinnen gebracht werden konnte, und daß er, nach geschehener Absonderung, niemals die Festigkeit und den Zusammenhang erlangte, die diese Materie in dem Blutwasser eines gesunden Menschen hat, wenn sie durch eben dieses Mittel von demselben getrennt wird.\*)

Ehe

\*) Der Erynsstoff spielt bey den Unordnungen in der thierischen Oeconomie eine wichtige Rolle, als wenn es gewöhnlich

Ehe wir diesen Artikel endigen, müssen wir noch bemerken, daß wir bey der Untersuchung des Bluts von verschiednen Subjecten, die an inflammatorischen Krankheiten litten, sehr merkliche Verschiedenheiten in den Resultaten wahrgenommen haben. Zuweilen war die Entzündungshaut dick, ein anderes mal dünne; oft sonderte sich eine große Menge Blutwasser von dem Blutkuchen ab, ein anderes mal wenig. Auch die Farbe des Bluts von verschiedenen Subjecten war verschieden. Endlich haben wir gefunden, daß man keine zweymale ein Blut bekommt, das sich vollkommen gleich verhält. Dies ist aber sehr leicht zu begreifen, wenn man nur auf die verschiedenen Umstände Rücksicht nimmt, die ausser der Verschiedenheit des Temperaments bey Patienten mit entzündlichen Krankheiten vorhanden sind, und mehr oder weniger nicht allein auf das Blut, sondern auch auf die übrigen Säfte des thierischen Körpers einen Einfluß haben.

Von

wahrscheinlich zu glauben scheint. Wegen seiner Neigung in einen festen Zustand überzugehen, können wir ihm als das sich versteinemde Wasser der Alten betrachten. In ihr erblicken wir die Schatte des Eyes, die blätterichten Absetzungen, die Congestionen und Incrustationen, Steine von aller Art, die Materie der Gichtknoten und der Verknocherungen. Vielleicht hat auch das Mineralalkali, das immer mit demselben verbunden ist, großen Antheil an seinen Wirkungen, durch welches nemlich plötzlich die Verhältnisse seiner Bestandtheile verändert werden können. Die lebhafteste Wirkung dieses Stoffs auf die Knochen läßt uns vermuthen, das er an der Erweichung und Auflösung derselben mehrerem Antheil habe, als die Säuren, denen man gemeiniglich diese schreckliche Krankheit zuschreiben pflegt.

### Von dem Blute scorbutischer Personen.

Unter dem kranken Blute, dessen Untersuchung gefodert wird, ist keins so schwer zu erhalten, als das Blut scorbutischer Personen, weil nur selten bey der Behandlung dieser Krankheit eine Aderlafs erfordert wird. Wir haben daher günstige Umstände erwarten müssen, um uns ein solches Blut zu verschaffen.

Wir bekamen von drey kranken Personen, wovon zwey 29 bis 30 und die dritte 47 Jahr alt waren, das Blut, mit welchem wir diese Versuche angestellt haben. Sie hatten alle drey offenbare Zufälle des Scorbut, und die Aerzte wurden nur durch gewisse besondere Umstände bestimmt, ihnen Blut zu lassen.

Der erste, zum Beyspiel, bekam Seitenstechen, das den gewöhnlichen Mitteln nicht weichen wollte; der zweyte und besonders der dritte litten an einer allgemeinen Vollblütigkeit, die einen Blutfluß befürchten liefs, und daher eine Aderlafs erforderte.

Das Blut des ersten hatte keine gehörig rothe Farbe; die Gerinnung desselben geschah aber hinlänglich schnell. Das Blutwasser war schwachgelb und durchsichtig, die Quantität desselben schien nicht gröfser als bey inflammatorischen Patienten zu seyn, sein Geschmack war alkalisch, es färbte den Veilchensyrup grün, mischte sich mit Säuren ohne Aufbrausen und ohne Verlust seiner Durchsichtigkeit. Concentrirte Säuren verursachten ein Gerinnen desselben; Brandwein, Aether und überhaupt alle wasserfreyen Geister brachten eine weisse Materie zum Vorschein, die sich auf den Boden des Gefäfses niedersetzte; Alkalien vermehrten die Flüssigkeit desselben.

Brachte

Blachte man das Blutwasser in die Siedhitze: so geronn es; aber die Gerinnung war nicht so fest als bey einem gesunden Blut. Dalkre man das Coagulum aus: so bekam man eine helle Flüssigkeit, ohne alle Farbe, die dem Weissen-Syrup nicht, grün färbt. Die Materie, die in der Leinwand zurückblieb, hatte alle Eigenschaften des Eyweissstoffs, wie bey den vorher untersuchten Arten des Bluts. (S. 117)

Der Blutkuchen verlor einige Zeit nach seiner Bildung etwas von seinem Volum, und zu derselben Zeit schied sich eine kleine Quantität Blutwasser von ihm ab.

Auf der Oberfläche des Blutkuchens fand man den lebhaften rothen Schaum nicht, den man gewöhnlich auf dem Blute findet; er war mit einer dünnen und durchsichtigen Haut bedekt, durch welche der Blutkuchen durchschimmerte, und die eben wegen ihrer Feinheit vom Blutkuchen nicht abgetrennt werden konnte.

Die Consistenz des Blutkuchens schien uns dieselbe zu seyn bey dem gewöhnlichen Blut. Durchs Welchen in Wasser trennten wir den fadenartigen Theil von ihm ab, der in eben der Quantität, eben so fest und elastisch in ihm vorhanden war, wie in einem gesunden Blut.

Eine gewisse Quantität Blut von neben diesem Subject wurde stark geküht bey dem Ausfließen aus der Ader, und man erhielt dadurch aus demselben den fadenartigen Theil in Gestalt von elastischen Fäden. Das Blut geronn nicht, bildete Absonderung nicht; wie gegen-

gegenwirkenden Mitteln vermischte gab es dieselben Resultate, wie ein gewöhnliches Blut.

Das Blut des zweyten Kranken trennte sich auf eben die Art wie das vorige; aber auf der Oberfläche entstand eine weißlichte Speckhaut, die dicker als die vorige war; die Consistenz derselben war aber nicht fest, denn man konnte sie durch den geringsten Druck zerreißen. Kleine Theile dieser Haut blieben nach dem Abwaschen mit Wasser weiß und halb durchsichtig, und ähnelten vollkommen derjenigen Substanz, die man nach dem Waschen des Blutkuchen in Wasser zurückbehält; auf glühende Kohlen gelegt, wurde sie zerstört, und gab einen Geruch wie gebranntes Haar von sich; der Weinessig und die ätzenden Laugensalze lösten sie auf; Brandwein gab ihr im Gegentheil mehr Festigkeit.

An dem Blutwasser haben wir nichts besonderes und bemerkungswerthes gefunden.

Des Blut des dritten Patienten war offenbar mit einer Entzündungshaut bedeckt; diese Haut war zwar nicht so dick wie sie bey entzündlichen Krankheiten zu seyn pflegt, aber sie war weit fester, als die Haut des Bluts des zweiten Patienten; man konnte sie leicht im Wasser abwaschen, ohne sie zu zerreißen; durchs Waschen wurde sie dünner, behielt aber ihre Durchsichtigkeit bey. Uebrigens verhielt sie sich bey der Untersuchung mit kochendem Wasser, Laugensalzen, vegetabilischen Säuren und Weingeist, wie eine gewöhnliche Entzündungshaut. Durchs Austrocknen wurde sie in ein so leicht zerbrechliches Blatt verwandelt, daß sie bey der geringsten Berührung in viele Stücke zersprang.

Der Blutkuchen unter dieser Haut hatte eine solche Weichheit, daß das Wasser, worin wir ihn abwuschen, denselben leicht auflöste; es sonderten sich membranöse Häutchen von demselben ab, die sich auf den Boden des Gefäßes sammelten.

Der Blutkuchen wurde in Leinwand gethan und mit Wasser gewaschen; nach seiner Auflösung behielt man fadenartige und sehr elastische Filamente zurück.

Endlich brachten wir das Blutwasser und den rothen Theil zum Gerinnen; allein die Erscheinungen schienen uns dieselben zu seyn, wie bey dem Blute der beiden vorigen Kranken.

Eine Bemerkung haben wir an dem Blute dieser drey scorbutischen Patienten noch gemacht, daß nemlich keins derselben den eigenthümlichen Geruch hatte, den wir an dem Blute gesünder Personen bemerkt haben. Diese Verschiedenheit in Ansehung des riechbaren Stoffs des Bluts, und die geringere oder größere Neigung desselben zur Erzeugung der Entzündungshaut, sind die einzigen wesentlichen Verschiedenheiten, die wir an dem Blute der drey scorbutischen Kranken wahrgenommen haben.

Freylich erwarteten wir an dem Blute scorbutischer Personen deutlichere Merkmale dieser Krankheit, vorzüglich da die meisten Schriftsteller behaupten, daß es immer weit flüssiger, als ein gesundes Blut sey. In der Meinung, daß unsere Versuche diese allgemein angenommene Meinung bestätigen würden, waren wir daher nicht wenig erstaunt, als sie ganz das Gegentheil anzeigten. Wir fanden an dem Blute scorbutischer Personen fast eben die Eigenschaften, als an einem gesunden

funden Blute, es bildete sich ein hinlänglich fester Blutkuchen, auch schien sich keine grössere Quantität Blutwasser von demselben abzusondern.

Uebrigens müssen wir noch bemerken, daß die Quantität des abgesonderten Blutwassers, sowohl von dem Blute scorbutischer Personen, als von dem Blute anderer Kranken, von sehr vielen mehr oder weniger günstigen Umständen abhängt. Nimmt man auf diese Umstände keine Rücksicht: so kann man allerdings bey der Untersuchung des geronnenen Bluts in Irrthümer verfallen, wenn man bloß aus dem, was man sieht, Folgerungen zieht.

Oft ist zum Beyspiel auf dem Blute des ersten Beckens mehr Blutwasser, als auf dem zweyten, und auf dem zweyten mehr, als auf dem dritten Becken. In anderen Fällen finden wir das Gegentheil, das Blut des dritten Beckens hat mehr Blutwasser, als das erste. Sicher würde man sich hier sehr irren, wenn man nach dieser bloßen Erscheinung schließen wollte, daß die verschiedenen Portionen Blut von einer Aderlaß, verschiedene Quantitäten Blutwasser enthielten. Denn es ist leicht zu beweisen, daß das Blut des dritten Beckens, wenn sich gleich mehr Blutwasser abgeschieden hat, weder mehr noch weniger von demselben, als das erste enthält. Man findet auch wirklich, daß der Blutkuchen in der Schüssel, worin sich weniger Blutwasser abgesondert hat, wenn man ihn herausnimmt, stärker ist, als in einer anderen Schüssel, wo sich mehr Blutwasser abgeschieden hat. Auch bemerkt man, daß er keine so große Festigkeit hat, und wenn er in Stücke getheilt wird, eine Menge von Wasser

fahren läßt, welches noch zwischen seinen Bestandtheilen eingeschlossen war. Macht man denselben Versuch mit dem Blutkuchen einer Schüssel, in welcher sich von freyen Stücken viel Wasser abgeschieden hat, so wird man bey der Zertheilung desselben, weniger Feuchtigkeit bekommen. Vergleicht man endlich die Quantität des Blutwassers, das sich auf einer Schüssel theils von selbst, theils durch Zertheilung des Blutkuchens abgesondert hat, mit derjenigen, die man von dem Blute einer andern Schüssel durch eben diese Mittel erhält: so wird man wenig Unterschied in Ansehung der Quantitäten finden.

Diese Versuche, die wir oft anzustellen Gelegenheit gehabt haben, haben uns vollkommen überzeugt, daß die Schlüsse, die sich auf die scheinbare Quantität des Blutwassers gründen, das sich von freyen Stücken vom Blut absondert, oft falsch sind.

Die grössere oder kleinere Oeffnung der Ader, die mehrere oder mindere Schnelligkeit, mit welcher das Blut ausfließt, die grössere oder geringere Schwäche des Kranken, die Gestalt des Gefäßes, in welches man das Blut auffängt, und die Bewegung, die man mit demselben macht, sind nach unseren Erfahrungen die vorzüglichsten Ursachen, die die Bildung des Blutkuchens beschleunigen oder verzögern, und es verursachen, daß er zuweilen viel Blutwasser in sich einschließt und zu einer andern Zeit wieder eine grössere Quantität desselben fahren läßt.

Endlich sind wir weit entfernt zu glauben, daß unter allen Umständen das Blut der Patienten einerley Quantität von Blutwasser habe. Allein wir halten es für

für einen Irrthum, in welchem man bis auf den heutigen Tag steht, daß das Blut scorbutischer Personen allemal flüssiger sey, als in anderen Krankheiten.

Man kann uns vielleicht die Einwendung machen, daß das Blut, welches wir untersucht haben, von Personen genommen sey, die, außer dem Scorbut, noch eine andere Krankheit hatten, und daß diese Krankheit, die auch aufs Blut wirkte, dasselbe in einer andern Gestalt darstellen mußte, als wenn der Scorbut allein vorhanden gewesen wäre. Allein wir glauben diesen Einwurf durch folgende Gründe heben zu können.

Wenn, nach der Meinung der Schriftsteller, die Zufälle des Scorbut von dem Zustande des Bluts abhängen, so muß am Blut so lang, als diese Zufälle fortdauern, eine Veränderung wahrzunehmen seyn, die diese Zufälle verursacht. Da nun, die Kranken, deren Blut wir untersucht haben, außer der Krankheit, die die Aerzte bestimmte zur Ader zu lassen, noch alle Kennzeichen des Scorbut hatten, und selbst nach der Hebung dieser vom Scorbut unabhängigen Krankheit, dieselben behielten: so kann man daraus schließen, daß das Blut unserer drey Kranken einen größeren Grad von Flüssigkeit hätte haben müssen; wenn nemlich diese größere Flüssigkeit nach dem Urtheile der Schriftsteller zu den wesentlichen Merkmalen des Bluts scorbutischer Personen gehört.

Eine Ursache, weswegen man das Blut scorbutischer Personen für flüssiger hält, mag wol die seyn, daß es mit so großer Leichtigkeit sich aus den Gefäßen ergießt.

Allein

Allein wenn man diese Erscheinung aufmerksam erwägt: so wird man bald finden, daß dieselbe nicht sowohl von der größeren Flüssigkeit des Bluts scorbutischer Patienten, als vielmehr von dem Zustand der Gefäße, worin es circulirt, herrühret.

Es ist nemlich bekannt, daß im Scorbut die festen Theile des Körpers schwach und erschlaft sind. Daher läßt es sich leicht erwarten, daß die Gefäße dem Drucke des Bluts keinen gehörigen Widerstand leisten können, leicht zerreißen, und die Flüssigkeit fahren lassen, die sie enthalten. Von eben dieser Ursache rühret auch ohne Zweifel das blutige Zahnfleisch und die Blutflüsse aus der Nase her, die man so oft bey scorbutischen Personen wahrnimmt \*).

Die

\*) Die Art, wie sich in vielen Fällen das Blut scorbutischer Personen ergießt, erinnert uns an die Erscheinungen, welche sich ereignen, wenn man alten Personen zur Ader lassen muß; ihr Blut fließt langsam und nie mit dem Bogen aus, wie bey jungen Personen. Gewiß rühret diese Erscheinung auch von Schwäche der Gefäße her, die durchs Alter ihren Ton verloren haben. So bemerkt man auch, daß alte Personen sehr oft ihr Leben mit Krankheiten endigen, die einige Aehnlichkeit mit dem Scorbut haben.

Aerzte, die diese Abhandlung lesen, müssen es wissen, ob unsere Bemerkung richtig ist, oder nicht; und ob die zerstörenden Stoffe, die man so lange im Blut angenommen hat, z. B. Schärfe, Säure, Auflösung und andere dergleichen Dinge, noch als Grundlagen der Theorie in den Schulen dienen können, oder ob es nicht vielleicht Zeit ist, daß man dieselben verbannet.

Auch müssen die Aerzte es bestimmen, ob man nicht vielleicht Statt der erschlaftenden Mittel, die man gewöhnlich anwendet, alten und scorbutischen Personen besser tonische Arzneyen geben kann, die so oft gute Dienste thun, obgleich der grösste Theil derer, die sie verschreiben, sich wenig um die Ursache dieser Wirkung bekümmert.

Diese Ansichten eröffnen der clinischen Medicin allerdings ein weites Feld zu bearbeiten.

Die blauen Flecke, die man an den Beinen bemerkt, kommen vielleicht auch aus eben der Quelle. Die kleinen Gefäße, womit das Muskelfleisch durchwebt ist, zerreißen, und das Blut ergießt sich bis unter die Bedeckungen des Körpers. Indem es nun gerinnt, bildet es ähnliche Blutunterlaufungen, wie man sie nach Quetschungen wahrnimmt.

Die Heilmittel, die man in diesen Fällen fast immer anwendet, sind salzige, geistige oder aromatische Dinge, die den Theilen, auf welche sie angewandt werden, mehr Ton geben, und dadurch diese Zufälle heben. Man kann daher in diesem Fall, so wie in vielen anderen, mit Wahrheit behaupten, daß die Ausübung der Kunst glücklicher ist, als ihre Theorie.

Man hat die Bemerkung gemacht, daß das Blut scorbutischer Personen, welches durch die Urinwege abgeht, nicht gerinnt und keinen Blutkuchen bildet. Dadurch hat man vielleicht auf den Gedanken kommen können, daß das Blut dieser Patienten ungewöhnlich flüßig sey. Allein man darf nur erwägen, daß der Urin eine wässerigte Flüssigkeit ist, die eine große Menge salziger Stoffe enthält: so wird man die Ursache finden, die sich in diesem Fall der Gerinnung des Bluts widersetzt. Diese Meinung kömmt vollkommen mit dem überein, was wir in dieser Abhandlung bemerkt haben, als wir Hewson's Versuche über die Mischung des Bluts mit Salzen anführten.

**Untersuchung des Bluts von Patienten, die an faulen Fiebern litten.**

Die Faulfieber haben hinlänglich deutliche Merkmale, woran man sie erkennen kann. Aber diese ent-

entstehen, vergehn mehrere Tage, in welchen verschiedene Zufälle sich äussern, sich folgen und zunehmen, die den Arzt in Ungewissheit lassen, die Art der Krankheit voraus zu bestimmen, die sich entwickeln wird.

Von dem Augenblick an, wo der Kranke anfängt sich zu klagen, bis zu der Zeit, wo der wahre Charakter der Krankheit sich offenbarer, ereignen sich oft Zufälle, die den Arzt zu einer Aderlass bestimmen. Allein dieses Blut kann man noch nicht als ein Blut einer am Faulfieber kranken Person ansehen, weil die Krankheit sich noch nicht entwickelt hat.

Man darf daher das Blut nur zu der Zeit, wo die Krankheit hinlänglich entschieden ist, untersuchen, um die vermütheten Ausartungen an demselben zu entdecken; allein um diese Zeit pflegen sich nicht selten allerhand andere Zufälle zu dieser Krankheit hinzu zu gesellen; und statt eines Faulfiebers hat man eine complicirte Krankheit vor sich.

Endlich weifs man, wenn das Faulfieber hinlänglich bestätigt und mit fremden Zufällen nicht vermischt ist, dass die Aerzte alsdenn nicht mehr zur Ader lassen, sondern zu ändern durch die Erfahrung erprobten Heilmitteln ihre Zuflucht nehmen.

Abgeschreckt durch die Schwierigkeit, Blut von Patienten, die wirklich an einem reinen Faulfieber litten, zu erhalten, waren wir mehrmals willens, eine Arbeit fahren zu lassen, der wir uns anfangs eifrig ergeben hatten, weil wir durch dieselbe der Heilkunde Licht und Aufklärung zu verschaffen hofften. Indessen haben wir doch diese Schwierigkeit, aufgemuntert durch die Aerzte, die unsere Untersuchungen unterstützten,

über-

überwunden, und sind dem Ziele zugeeilt, das wir uns vorgesteckt hatten.

Obgleich die Merkmale, die die Gegenwart eines Faulfiebers anzeigen, nur in einer bestimmten Periode dieser Krankheit sich zeigen: so finden sich doch oft schon bey dem Anfang der Krankheit einige Vorboten, die, wenn sie gleich nicht mit Gewissheit die Natur der bevorstehenden Krankheiten anzeigen, doch dieselbe muthmaßen lassen.

Wir haben daher zu unseren Versuchen das Blut von solchen Subjecten in den ersten beiden Tagen ihrer Krankheit genommen, von welchen man glaubte, daß sie von einem Faulfieber befallen wären.

Viele von diesen Patienten wurden geheilt, ohne daß sich das Faulfieber entwickelte; bey anderen aber bestätigte es sich in dem Fortgang der Krankheit, wie die Aerzte es muthmaßten.

Von diesen Kranken nahmen wir das Blut so bald als es möglich war, und zwar unter einerley Umständen; aber wir bemerkten niemals einerley Erscheinungen an demselben. Bald fand man bey dem ersten Blutlassen eine starke, bald eine schwache, bald gar keine Entzündungshaut; zuweilen bemerkten wir, daß das Blutwasser sich leicht von dem Blutkuchen absonderte; allein öfterer geschah diese Absonderung mit Schwierigkeit.

Auch in der Consistenz, dem Volum und der Farbe des Blutkuchens bemerkten wir allerhand Verschiedenheiten. Bey der zweyten und dritten Aderlaß fanden wir dieselben Variationen. Auch an dem Blut der vierten Aderlaß, die bey einigen Patienten noch nahe vor

vor dem Zeitpunkt der Ausbildung des Faulfiebers an-  
gestellt wurde, nahmen wir keine besondere äußere  
Merkmale wahr, die von denen verschieden waren, die  
wir bey der ersten und zweyten Aderlaß beobachteten.

In der Folge haben wir auch noch das Blut von  
einigen Kranken untersucht, daß wir nach der entschie-  
denen Ausbildung des Faulfiebers bekamen. Allein  
auch dieses Blut schien uns nicht von dem vorher er-  
haltenen Blute verschieden zu seyn:

Nach diesen vorläufigen Bemerkungen gingen  
wir nun zur wirklichen Zergliederung des Bluts über.  
Wir stellten mit dem Blut aller dieser Kranken eben die  
Versuche an, die wir bey der Untersuchung der ver-  
schiedensten Arten des Bluts, mit welchen wir uns in  
diesem dritten Abschnitt dieser Abhandlung beschäf-  
tigen, angestellt haben. Die erhaltenen Resultate zeig-  
ten uns aber nichts besonderes. Wenn das Blut eine  
starke Speckhaut hatte, daß man sie absondern konnte,  
so ähnelte es dem Blute entzündlicher Kranken. Die  
Substanz des Blutkuchens, die von der Entzündungs-  
haut bedeckt wurde, hatte eine geringere Festigkeit,  
löste sich leicht im Wasser auf, die Auflösung konnte  
durch die Wirkung des Feuers, des Weingeistes und  
einigen starker Säuren, zum Gerinnen gebracht werden;  
die flüchtigen und feuerbeständigen Laugenfalze im  
Gegentheile hinderten die Gerinnung, und erhöhten die  
Farbe desselben.

Das Blutwasser wurde fest, wenn es der Hitze eines  
Marienbades ausgesetzt wurde, und verhielt sich über-  
haupt wie das Blutwasser des Bluts entzündlicher  
Kranken.

Nach-

Nachdem wir nun eine allgemeine Uebersicht über das Blut mit und ohne Entzündungshaut anstellten, fanden wir nach einer langen und mühsamen Arbeit, daß durch die chemische Zergliederung sich kein Merkmal einer anderen Veränderung, als bey anderen Krankheiten, an demselben finden liefs, man mochte das Blut vor oder nach der Ausbildung des Faulfiebers; bey einem reinen oder vermischten Zustande desselben, untersuchen.

Durch die Destillation dieses Bluts aus dem Marienbade glaubten wir mehr Licht zu erhalten.

Man nimmt einen Stoff der Fäulniß in diesem Blut an; wir glaubten daher daß die Producte der Destillation, wenn diese Behauptung gegründet seyn sollte, uns Zeichen von Ammoniak geben würden, welches man nemlich immer bey Stoffen findet, die in Fäulniß sind.

Allein statt dieses Products, worauf wir gerechnet hatten, erhielten wir eine helle Flüssigkeit ohne Farbe, die den Geruch und einen schwachen Geschmack des Bluts hatte, den Violensyrup nicht grün färbte, und sich überall nicht verhielt, wie eine Flüssigkeit, in welcher flüchtiges Alkali enthalten ist.

Nun suchten wir auszumitteln, ob wol das Blut von einem Kranken, der nach dem Urtheil des Arztes an einem Faulfieber litt, schneller faulen würde, als ein anderes Blut. In dieser Rücksicht verglichen wir dasselbe mit dem Blute eines gesunden Menschen. Wir nahmen zwey Gefäße, worin diese beiden Arten des Bluts hingefetzt wurden, von einerley Materie, Gestalt und Inhalt, setzten sie an einerley Ort und in einerley Tem-

Temperatur hin, und beobachteten nun sorgfältig die Erscheinungen, die sich an dem Blute zeigten.

Am Ende des zweyten Tages gaben die beiden Sorten Blut einen unangenehmen Geruch von sich; am vierten Tage war der Geruch faul und am achten Tage unerträglich. Allein der Fortgang der Fäulniss war bey beiden Sorten fast der nemliche, wenigstens schien es uns so zu seyn.

Was soll man nun aus allen diesen Thatfachen schliessen? Nichts anders, als das in faulen Krankheiten sich entweder gar kein Stoff der Fäulniss im Blute findet, oder wenn er ja darin gegenwärtig seyn sollte, das er alsdann so eingewickelt ist, das man ihn weder durch besondere Merkmale, noch durch eigene Veränderungen, die er im Blut hervorbringt, darin entdecken kann.

Endlich bemerken wir noch, das das Blut sich ganz anders als der Schweiß, Urin, und überhaupt alle andere auszuleerenden Stoffe verhalte. Letztere haben nemlich in Faulfiebern solche deutliche äussere Merkmale der Fäulniss, das es überflüssig ist diese durch Versuche noch erst zu beweisen.

Scheinet nicht vielleicht der Zustand dieser Ausleerungen anzuzeigen, das sie das Ferment oder den Stoff zur Fäulniss enthalten, und das ihr längerer oder kürzerer Aufenthalt in dem kranken Subjecte hinreichend ist, die sämtlichen Unordnungen anzurichten, von welchen die Krankheit entspringt? das aber das Blut an dieser Veränderung keinen Antheil habe, sondern immer die ihm eigenthümliche Mischung behalte?

Kann man endlich nicht annehmen, daß, wenn auch vielleicht einmal das Blut in dieser Krankheit wirklich von dem Blute eines gesunden Menschen verschieden gefunden werden sollte, diese Veränderungen doch nicht dieselben sind, die alsdenn entstehen müßten, wenn es einen so fremden Stoff, als die Fäulnis, in seiner Mischung enthielte?

### R e c a p i t u l a t i o n .

Nach unseren Versuchen besteht das Blut überhaupt aus neun Bestandtheilen, nemlich aus dem riechbaren Stoff, dem fadenartigen Theil, Eyweißstoff, Schwefel, Gallert, dem rothen Theil, Eisen, Laugenfalsz oder Mineralalkali und endlich aus Wasser. Die Neutralsalze, die man in dem Blute findet, sind demselben gleichsam fremd, weil es ohne diese Salze seyn kann, und weil ihre Gegenwart immer durch besondere Umstände veranlaßt wird.

Das Verhältniß dieser Bestandtheile ist unendlich verschieden nach dem Alter, Temperament und der Lebensart des Individuums. Jedes Individuum hat seine Eigenheiten und besonderen Verschiedenheiten, die ihm zwar eigen, aber gewöhnlich schwer zu erkennen sind.

1) Riechbarer Stoff. In gesunden Subjecten ist dieser Bestandtheil sehr merklich, besonders wenn das Blut frisch ist; nach und nach verliert er sich, nach Maafsgabe als das Blut sich verändert, und verschwindet endlich ganz; wenn es in vollkommener Fäulnis ist.

Bey kranken Personen ist der riechbare Bestandtheil offenbar weniger merkbar; ja es ist wahrscheinlich, daß er in gewissen Fällen ganz und gar verschwindet.

Es scheint, daß er eine grössere Verwandtschaft mit dem Blutkuchen als mit dem Blutwasser habe; denn an dem Blutkuchen spürt man diesen Stoff noch einige Zeit, wenn das von ihm abgesonderte Blutwasser schon längst desselben beraubt ist.

Wir haben eine merkliche Aehnlichkeit zwischen dem riechbaren Stoff des Bluts und dem der Pflanzen gefunden, weil beide, ausser ihrer Wirkung auf das Organ des Geruchs, in der Luft, im Wasser und im Weingeist sich auflösen.

2) Fadenartiger Bestandtheil. Es ist uns wahrscheinlich, daß dieser Bestandtheil, wo nicht im Blut aufgelöst, doch wenigstens in einem äusserst feinzertheilten Zustande sich darin befindet. Man kann diesen Bestandtheil durch eine schnelle Bewegung, (durchs Umrühren) die man dem Blut mittheilt, wenn es aus der Ader fließt, oder noch leichter, durch eine Verdünnung desselben mit einer gewissen Quantität Wasser von demselben abscheiden. Im ersten Fall zeigt sich der fadenartige Theil als zusammenhängende und elastische Fäden; im andern Fall hingegen schlägt er sich unter der Gestalt von membranösen Häutchen nieder. In beiden Fällen bekommt man einerley Resultate, wenn man ihn mit gegenwirkenden Mitteln behandelt, nemlich solche, die den meisten thierischen Substanzen eigen sind.

Bey jungen Thieren scheint die Zähigkeit des fadenartigen Theils geringer, und bey erwachsenen stärker.

stärker zu seyn; überhaupt bemerkt man an demselben, das Subject mag gesund oder krank seyn, nie andere Verschiedenheiten, als solche, die vom Alter abhängen; auch scheint der fadenartige Theil des Bluts scorbutischer, faulichter und entzündlicher Kranken fast einerley mit dem zu seyn, der von dem Blute einer gesunden Person im Mittelalter abgefondert wird.

Endlich wirkt noch der fadenartige Theil mit bey der Bildung des Blutkuchens, die man lange Zeit dem Verlusste der natürlichen Wärme des Bluts zuschrieb, aber in der That nichts anders als das Resultat einer Zusammenziehung ist, die diese Substanz in dem Augenblick hervorbringt, wo sich ihre Lebenskraft verliert.

3) Rother Theil. Der rothe Theil variirt in Betreff der Abwechselung seiner Farbe sehr, die durch unzählige Umstände veranlasst werden kann. Fast allgemein bemerkt man, daß die Farbe des Bluts junger Personen hellroth und bey älteren Subjecten dunkelroth ist.

Auch ist bekannt, daß das venöse Blut eine weniger lebhaftes Röthe als das arterielle besitzt, und daß die Farbe beider Arten zahllose Verschiedenheiten habe.

Ob wir es gleich auf mannigfaltige Art versucht haben: so war es uns doch nicht möglich, den rothen Theil so abzuscheiden, daß wir ihn für sich allein, frey von allen fremden Stoffen, erhielten. Er scheint immer mit einem gewissen Theil Eyweissstoff verbunden zu seyn, mit dem er eine unlängbare Verwandtschaft besitzt. Die Aehnlichkeit dieser beiden Stoffe in Ansehung ihrer Auflöslichkeit in Wasser, und ihrer Unauflöslichkeit in Weingeist und in anderen Auf-

lösungs-

löfungsmitteln, ist ohne Zweifel die Ursache, dass man sie nicht trennen kann. Daher ist es auch nicht möglich, sich diejenige Kenntniss des rothen Theils zu verschaffen, die man sich würde verschaffen können, wenn man ihn abscheiden und für sich darstellen könnte!

Endlich sind wir überzeugt, dass das Eisen bey der Färbung des Bluts eine Hauptrolle spiele, dessen Auflösung in dieser Flüssigkeit durch die Vermittelung eines feuerbeständigen Laugensalzes, das dem Mineralalkali ähnlich ist, bewirkt wird.

4) Eisen. Es ist in der That sehr merkwürdig, dass bloß der rothe Theil des Bluts Eisen enthält. Nach den aufgestellten Versuchen scheint dieses Metall durch das Laugensalz aufgelöst zu seyn, und diese Auflösung ist, wie wir eben gesagt haben, wahrscheinlicher Weise Ursache der rothen Farbe des Bluts. Allein wo bleibt das Eisen, wenn es das Blut verlässt? Das ist eine Frage, die bis jetzt die Chemie nicht hat beantworten können.

Wie dem auch seyn mag, so ist es doch sonderbar, dass das Muskelfleisch, welches man durchaus für ein Product des Bluts hält, nicht eine Spur von diesem Metall enthält, das doch in der Flüssigkeit sich befindet; aus welcher es gebildet wird.

5) Eyweissstoff. So lang das Blut noch keine Veränderung erlitten hat, befindet sich diese eigene Materie aufgelöst im Blutwasser. Allein sobald es sich zersetzt, so trennt sich der Eyweissstoff in zwey Theile. Der eine bleibt mit dem Wasser vermischet und theilt demselben eine Art von Klebrigkeit mit, der andere verbindet sich mit dem fadenartigen und mit dem rothen Theil.

**Theil.** Bey der Annäherung der Bestandtheile dieses Stoffs, die nicht anders als durch Verlust eines Theils des Wassers erfolgen kann, worin er aufgelöst ist, bekommt er Festigkeit, und theilt dieselbe den beiden Substanzen mit, mit welchen er vermischt ist.

Auch wirkt der Eyweissstoff mit bey der Bildung des Blutkuchens vermittelt des fadenartigen Theils. Da in diesem Fall die Zusammenziehung des Eyweissstoffs von freyen Stücken und ohne Hülfe des Feuers erfolgt; so behält er seine Auflöslichkeit, wenn ihm eine neue Quantität Wasser zugesetzt wird. Daher kann auch der Blutkuchen im Wasser sich auflösen, obgleich der durch Hitze oder Säuren abgeschiedene Eyweissstoff nicht weiter in wässrigen Flüssigkeiten auflöslich ist.

Das feuerbeständige Laugensalz scheint bey der Auflöslichkeit des Eyweissstoffs, der sich mit dem Wasser vom Blut absondert, mitzuwirken. Diese beiden Körper sind in einer Art von Verbindung, die aber nicht stark ist, weil Hitze, Weingeist und gewisse Säuren sie zerstören, und den Eyweissstoff zum Vorschein bringen können, der alsdenn nicht weiter im Wasser auflöslich ist.

Vergleicht man den Eyweissstoff des Bluts mit dem Eyweiss der Eyer und anderer thierischer Säfte: so findet man die vollkommenste Aehnlichkeit und einerley Eigenschaften. Man findet Schwefel in demselben, dessen Daseyn sich durch den oben angegebenen Proceß darstellen läßt.

Unter allen Bestandtheilen des Bluts glauben wir im Eyweissstoff einige Veränderungen bemerkt zu haben, wenn wir das Blut kranker Personen untersuch-

ten. Besonders zeigten sich dieselben, wenn man das Wasser erhitze, worin derselbe aufgelöst war; er erlangte nie den Grad von Festigkeit, den er bey einem gefunden Blut bekömmet. Es sonderte sich von ihm eine gewisse Quantität einer Flüssigkeit ab, die man leicht durchs bloße Abseihen trennen konnte. Indess müssen wir doch bemerken, daß diese Veränderung des Eyweißstoffs nicht etwa dieser oder jener Krankheit eigen war; wenigstens haben wir bey aller Genauigkeit keine solche Verschiedenheiten wahrgenommen, auf welche zu achten gewesen wäre.

6) Schwefel. Es läßt sich schwerlich der Zustand bestimmen, in welchem der Schwefel sich im Eyweißstoff befindet; ob es gleich hinlänglich erwiesen zu seyn scheint, daß er ein Bestandtheil desselben ist. Uebrigens ist es wahrscheinlich, wie wir auch in dieser Abhandlung bemerkt haben, daß der Schwefel eine wichtige Rolle in der thierischen Oekonomie spiele; weil man ihn auferdem, der im Eyweißstoff des Bluts angetroffen wird, auch in der Galle, dem Gehirn und überhaupt in allen thierischen Säften findet, die Eyweißstoff enthalten. Vielleicht ist er in diesen verschiedenen Substanzen in einem anderen Zustand befindlich, als im Blut; doch sind hierüber noch bis jetzt gar keine Versuche angestellt; ob es gleich zu wünschen wäre, daß jemand sich damit beschäffigen möchte. Wahrscheinlich würden die Physiologen durch die Resultate derselben Licht bekommen, um daraus gewisse Erscheinungen zu erklären, von denen wir bis auf diesen Tag noch keinen Grund angeben können.

7) Feuer-

7) **Feuerbeständiges Laugensalz oder Mineralalkali.** Laugensalz ist immer im Blut vorhanden, und zwar in hinlänglich starker Quantität, um es leicht daraus zu gewinnen. Ein vorzüglicher Zweck desselben scheint darin zu bestehen, die Auflösung gewisser Substanzen zu unterstützen, die ohne Mitwirkung desselben unauflöslich seyn würden, wie zum Beyspiel das Eisen und der Eyweißstoff. Doch ist es wahrscheinlich, daß es einen weiter ausgebreiteten Nutzen hat, durch seine Neigung zu Verbindungen und durch die Eigenschaft, diese Disposition den Körpern mitzutheilen, mit welchen es verbunden ist.

Es ist schwer, bestimmt den Ursprung des feuerbeständigen Laugensalzes im Blut anzugeben; doch vermuthen wir, daß es ein Product der Animalisation ist. Von dem Eisen, dem Schwefel und den Mittelsalzen, die wir unter allen Umständen aus dem Blute erhalten haben, können wir dies aber nicht behaupten.

8) **Gallerte.** Die meisten und berühmtesten Physiologen sind der Meinung gewesen, daß das Blut einen gewissen Theil Gallert enthalte. Allein nachdem Rouelle und andere Chemisten sie nicht darin fanden, behaupteten sie, daß keine darin vorhanden sey. Ueberdies hat Fourcroy sie, durch Hülfe der Versuche, die wir angeführt haben, rein und frey von allen fremden Substanzen dargestellt. Da das Wasser das natürliche Auflösungsmittel für diesen Stoff ist: so sieht man leicht ein, daß das Blutwasser mit demselben verbunden ist; er ist vermischt mit dem Eyweißstoff, dem Mineralalkali und den Neutralsalzen; allein er sonderet sich leicht davon ab, wenn man das Blutwasser zum

Gerinnen bringt. Uebrigens läßt das Mittel, das wir zur Darstellung der Gallerte angegeben haben, über die Gegenwart derselben weiter gar keine Zweifel übrig.

Die Quantität der im Blut enthaltenen Gallerte ist gering, und deswegen hat es vielleicht so lange gedauert, ehe man sie entdeckte. Es ist wahrscheinlich, daß in dem Maasse, als sie sich erzeugt, ein Theil derselben sich wieder absondert, der in Verbindung mit dem fadenartigen Theil zur Bildung des Muskelfleisches bestimmt ist.

Hippokrates und Borden irrten sich daher nicht, wenn sie das Blut ein flüssiges Fleisch nannten, weil man in demselben die beiden Stoffe findet, die das Fleisch ausmachen.

Krankheiten scheinen auf die Gallerte keine Wirkung zu haben, weil wir bey der Untersuchung verschiedener Arten von Blut immer an derselben ihre eigenthümlichen Erscheinungen wahrgenommen haben.

9) Wasser. Die Flüssigkeit des Bluts hängt wesentlich von dem Wasser ab, das in demselben enthalten ist. Durch dieselbe wird die Bewegung seiner Bestandtheile erleichtert, und sie werden fähig gemacht, in die Zusammensetzung verschiedener Theile, zu deren Bildung es bestimmt ist, mit einzutreten. Ist das Wasser, wie man jetzt glaubt, eine Zusammensetzung aus Wasserstoff und Sauerstoff: so kann man mit Grund vermuthen, daß es sich beständig in der thierischen Oekonomie erzeugt, und daß außer derjenigen Quantität, die zur Flüssigkeit des Bluts nothwendig ist, eine andere Quantität desselben sich während der Circulation zersetzt, und daß die durch diese Zersetzung entstandenen

denen Producte zum Widerersetzen des Verlustes des Eyweissstoffs oder des fadenartigen Theils beytragen.

Das Blut enthält nicht immer einerley Quantität von Wasser; auch ist seine Flüssigkeit sehr verschieden. Das einzige beständige ist, dass man von der grösseren oder geringeren Flüssigkeit des Bluts auf den gesunden oder kranken Zustand des Subjects, dessen Blut man untersucht, keinen Schluss machen kann. Denn wir haben bey den comparativen Versuchen mit dem Blut, in dem einen oder anderen Zustand, die grösste Verschiedenheit wahrgenommen.

Am Ende wiederholen wir noch, dass die verschiedenen Bestandtheile des Bluts dieser Flüssigkeit eigen, und Producte der Animalisation sind. Das Thierreich hat also, wie die Vegetation, das Vermögen, einen Spiritus rector, wesentliche und fette Oehle und Harze; Laugensalze, Säuren, wesentliche Salze, Mittelsalze und Erden; Eyweissstoff, Gallerte, fadenartigen Theil, Schwefel und Eisen hervorzubringen. Allein was ist dies für eine erhabene Kraft, die alle diese Verbindungen zu Stande bringen kann? durch welchen Mechanismus erfolgen immerfort in dem vegetabilischen und animalischen Reich diese Veränderungen, Assimilationen und Modificationen in einer so vollkommenen Harmonie? Dies sind Geheimnisse, in welche die Natur uns bis jetzt noch nicht hat eindringen lassen; kurz, dies sind die Aufgaben bey der Vegetation und Animalisation, die noch aufzulösen sind.

**Zergliederung**  
**der**  
**Thränen und des Nasenschleims;**  
**nebst**  
**neuen Bemerkungen**  
**über einige Krankheiten,**  
**die von diesen Feuchtigkeiten herrühren;**  
**von**  
**Fourcroy und Vauquelin. \*)**

---

§. I.

Was hat man bis jetzt in der Untersuchung der  
Thränen geleistet?

**M**an sieht die Thränen als eine helle, wässerigte  
 und salzige Flüssigkeit an, die nach der Abdampfung  
 fast keinen Rückstand übrig läßt. Wir haben bis jetzt  
 keine chemische Zergliederung dieser Feuchtigkeit;  
 und es wird in der That auch schwer, so viel von den-  
 selben zu sammeln, als man zur Anstellung einer  
 Untersuchung gebraucht. Einige Beobachter haben  
 gesehen, daß sich Kry stallen in den Thränen gebildet  
 haben; auch sollen sich zuweilen aus ihnen, wie aus  
 allen anderen Säften des thierischen Körpers, Steine  
 erzeugt haben. Blasius hat Steine in der Caruncula  
 lacr. gefunden. Chöper hat nach Augenentzündun-  
 gen Kry stallen gesehen, die an den Augenliedern  
 anhängen. Das ist alles, worauf sich Haller \*\*)

in

\*) Annales de Chimie, Tome dixieme. Aout 1791. p. 111.

\*\*) El. Physiol. Lib. XV. Sect. I. §. XV.

in Ansehung der Natur der Thränen einschränkt. Diese Lücke in einem Werke von so vieler Gelehrsamkeit, das die vollständigste Sammlung von Beobachtungen über die thierische Natur enthält, ist der beste Beweis, daß die Untersuchungen der Physiker über diese Materie mangelhaft sind. Allein nicht bloß dieser Mangel an Kenntniß der Natur der Thränen hat uns zu der Untersuchung derselben angereizt, sondern wir glaubten, die Veränderungen, die sie während ihres Aufenthalts in Organen erleiden, die beständig dem Zugang der Luft ausgesetzt sind, genau bestimmen, und dadurch einiges Licht über die Verrichtungen dieser Organe verbreiten zu können. Auch schien uns die unbekannte Natur des Nasenschleims, seine beständige Mischung mit den Thränen, und der Nutzen, den man den Thränen, in Betreff der Verdünnung des Nasenschleims zuschreibt, eine sorgfältige Untersuchung zu verdienen. Es war möglich, daß eine solche Arbeit zur näheren Kenntniß einiger Krankheiten der Augenlider, der Thränenwege und der Nasenhöhlen leiten konnte; wie dies die in der Folge angestellten Erfahrungen auch wirklich gethan haben.

## §. 2.

Angewandte Mittel, um uns Thränen und Nasenschleim zu verschaffen.

Vorher wollen wir die Mittel anzeigen, durch welche wir eine hinreichende Quantität von Thränen und Nasenschleim erhielten, um daran die Natur derselben zu untersuchen. Bekanntermassen ist es schwer und

und fast unmöglich, die Thränen für sich und ohne Nasenschleim zu bekommen, mit welchem sie sich gewöhnlich vermischen. Wir mußten daher die seltenen Fälle nutzen; zu welchen die Thränendrüse eine ungewöhnliche Quantität dieser Feuchtigkeit absondert. Dies ereignet sich bey lebhaften Leidenschaften, Freude oder Schmerz; allein Personen, die sich in diesen Umständen befinden, pflegen sich selten zu Versuchen herzugeben. Indess haben wir doch auch zuweilen diese Gelegenheiten benutzt, uns Thränen zu verschaffen.

Die Erfahrung lehrt uns, daß zwischen dem Geruchs- und Gesichts-Organ eine starke Mitleidenschaft vorhanden ist, die sich auf die Gemeinschaft dieser beiden Organe durch Nerven, Gefäße und Membranen gründet. Reizt man die Nasenhaut entweder durch scharfe chemische oder mechanische Körper: so ergießt sich eine so große Quantität von Thränen, daß sie wegen ihrer Menge und schnellen Absonderung nicht ganz von den Thränenpuncten eingesogen und in die Nasenhöhlen übergeführt werden kann. Ausserdem fanden wir aber noch andere und wirksamere Mittel, uns Thränen zu verschaffen. Einige Menschen haben so empfindliche Augen, daß sie in der Kälte sehr laufen; diese erwiesen uns die Gefälligkeit, ein kleines Glas bey sich zu führen, worin sie die ausfließenden Thränen sammelten, wenn sie sich der Kälte aussetzten.

Bey Personen, deren Thränenwege von der Geburt an, oder durch nachher entstandene Augenkrankheiten verstopft sind, können die Thränen nicht in  
die

die Nasenhöhlen gelangen, sondern fliessen über die Wangen ab. Auch diese Gelegenheit nutzten wir, uns diese Feuchtigkeit in hinlänglicher Menge zu verschaffen. Endlich erhielten wir dieselben von Personen, deren Nasenkanal verschlossen war, wo sich die Thränen in den Thränenfack ansammelten und zu verschiedenen Zeiten in reichlicher Quantität ausgedrückt werden konnten.

Den Nasenschleim haben wir von Menschen unter verschiednen Umständen untersucht: 1) im gesunden Zustande; 2) bey dem Anfang des Schnüpfens; 3) wenn durch den Reiz einer sehr kalten Luft aus der Nase eine helle mehr oder weniger schleimigte Flüssigkeit ausfliesst.

Da wir endlich an uns selbst die Wirkung der oxygenirten Salzsäure kannten, durch welche wir eine Krankheit der Nase erwecken konnten, bey der eine grosse Menge dieser Feuchtigkeit sich ergiesst, so bedienten wir uns auch dieses Mittels, um Nasenschleim zu bekommen.

### §. 3.

#### Von den Thränen.

1) **Physische Eigenschaften derselben.** Die Thränen sind hell und durchsichtig wie Wasser; ohne Geruch; ihr Geschmack ist beständig merklich salzig, und ihre specifische Schwere schien uns immer die Schwere des destillirten Wassers um etwas zu übertreffen; doch ist dieses bey kleinen Quantitäten kaum sichtbar. Sie verändern die Lackmus-Tinctur und das damit gefärbte Papier nicht, allein  
den

den Veilchenfaß und die Malven-Tinctur machen sie grün. Die grüne Farbe bleibt, welches ein Beweis ist, daß sie von einem feuerbeständigen Leugensalz herrührt. Denn beym Ammoniak verschwindet die grüne Farbe wieder, wenn es verflogen ist, und die erste Farbe kömmt wieder zum Vorschein.

2) Wirkung des Feuers. Durch die Wirkung des Wärmestoffs erleiden die Thränen keine merkwürdige Veränderungen, sie kochen wie alle wässrige Feuchtigkeiten, und während des Kochens zeigt sich viel Schaum auf der Oberfläche, welches die Gegenwart eines schleimigten Stoffs anzeigt. Bey der fortgesetzten Wirkung des Feuers sondert sich das Wasser fast ganz ab, und es bleibt am Ende eine trockene und gelblichte Materie zurück, die kaum 1/4 der angewandten Masse von Thränen ausmacht. Bey der gänzlichen Zerlegung derselben in verschlossenen Gefäßen erhält man etwas Oehl, Wasser, und zuletzt eine Kohle, in welcher verschiedene Salze sind, deren Natur wir unten näher kennen lernen werden.

3) Wirkung der Luft. Eine trockene Luft entzieht den Thränen nach und nach ihr Wasser, so daß sie zuletzt vollkommen trocken werden. Allein, da die Verdampfung an der Luft langsam geschieht, so bemerkt man; daß am Ende derselben sich cubische Kry stallen mitten in einem Schleim bilden, der ihnen gleichsam zur Mutterlauge dient. Als man diese Kry stallen durch Alkohol absonderte, daß sie auflöste, ohne den thierischen Schleim anzugreifen: so bemerkte man an ihnen die Eigenschaften des Kochsalzes. Doch farbte die Auflösung dieses Salzes Pflanzenfarben, die gegen

gegen Alkalien empfindlich sind, grün, welches, wie wir unten sehen werden, von einem Laugenfalze herrührt, das mit dem Kochsalz in den Thränen enthalten ist. So wie diese Erscheinungen an den der Luft ausgesetzten Thränen sich zeigen, werden sie während ihrer Verdickung gelb; bekommen zuweilen auch eine blätligte oder grünligte Farbe, je nachdem die mehr oder weniger warme Luft eine kürzere oder längere Zeit zur Verflüchtigung des Wassers nöthig hat.

4) Wirkung des Wassers auf die Thränen. Kaltes und warmes Wasser verbanden sich unter allen Umständen mit den frischen Thränen. Waren sie aber lange der Luft ausgesetzt gewesen, gelb von Farbe und dick geworden: so verbanden sie sich nicht mehr mit dem Wasser; sondern blieben in demselben unverändert. Allein das Wasser, welches eine Zeitlang auf den verdickten Thränen gestanden hatte, schäumte doch nachher beym Schütteln, welches ein Beweis ist, daß es etwas aufgelöst haben mußte. Es ist merkwürdig, daß ein thierischer Stoff, der in seinem natürlichen Zustand in Wasser aufgelöst ist, in demselben unauflöslich wird, wenn vorher durch den Zutritt der Luft das Wasser von ihm abgeschieden ist. Diese Erscheinung ähnelt den Entdeckungen, die wir an einigen vegetabilischen Substanzen gemacht haben, die in ihrem natürlichen Zustand auch im Wasser aufgelöst sind, aber durch die Berührung der Luft und die Einsaugung des Sauerstoffs in demselben unauflöslich werden.

5) Wirkung der Laugenfalze. Die Laugenfalze verbinden sich leicht mit den Thränen und ver-

vermehrten ihre Flüssigkeit. Sie lösen sogar dieselben auf, wenn sie an der Luft ausgetrocknet sind, und das Wasser keine Wirkung mehr auf sie hat. Uebrigens brachten die Laugesalze keine merkwürdige Veränderungen in den Thränen hervor.

6) **Wirkung der Säuren auf die Thränen.** Unter den Säuren brachte vorzüglich die oxygenirte Salzsäure merkwürdige Erscheinungen in den Thränen hervor, die unsere ganze Aufmerksamkeit verdienen. Sie verursacht eine Gerinnung in den Thränen, es entstehen weiße Flocken, die gelb werden, wenn man eine hinreichende Quantität dieser Säure zugießt. Die erzeugten Flocken lösen sich nicht wieder in Wasser auf, und verhalten sich eben so, als die an der Luft verdickten Thränen.

Die oxygenirte Salzsäure verliert ihren eigenthümlichen Geruch und ihre Eigenschaften. Die Thränen entziehen der Salzsäure ihren Sauerstoff, gerinnen mit demselben, werden im Wasser unauflöslich und bekommen eine gelbe Farbe. Vergleichen wir diese Erscheinungen mit dem, was wir bey der Austrocknung der Thränen an der Luft beobachtet haben: so ist es wahrscheinlich, daß die neuen Eigenschaften, die sie während der Austrocknung bekommen, von eben der Ursach, nemlich von der Einsaugung des Sauerstoffs aus der Luft, herrühren.

Diese beiden übereinkommenden Resultate machen es uns glaublich, daß sich eine ähnliche Veränderung mit dieser Feuchtigkeit ereignet, wenn sie, bey Verstopfungen des Nasenkanals, in den Thränensack sich ansammelt und eine Zeitlang darin stockt. Drückt man

män die Thränen, nachdem sie einige Tage in dem Thränensack gestockt haben, aus; so quillt durch die Thränenpuncte eine dicke, gelbe, im Wasser vollkommen unauflösliche Materie hervor. Leert man im Gegentheil oft den Thränensack durch einen Druck aus: so fließt eine Feuchtigkeit aus, die so flüßig wie Wasser ist und sich sehr leicht mit dem Wasser vermischt. Indess muß man die Verdickung der Thränen nicht allein von der Wirkung des Sauerstoffs, sondern auch von der starken Verdunstung (und Einlaugung durch die Saugadern) herleiten. Denn Versuche haben uns gelehrt, daß man viermal soviel Thränen erhält, wenn man den Sack alle Stunden ausdrückt, als wenn man dies nur alle vier Stunden thut.

Wahrscheinlich bildet sich durch eben dieses chemische gegenwirkende Mittel während des Schlafs in den Winkeln des Auges die dicke, gelbe und im Wasser unauflösliche Materie, die man Augenbutter zu nennen pflegt.

Schwefelsäure und Salzsäure bringen in frischen Thränen keine besondere Veränderung hervor; allein, wenn sie an der Luft eingetrocknet sind, so erfolgt ein merkliches Aufbrausen durch diese Säuren. Das Aufbrausen durch Schwefelsäure entsteht von einem salzsauren und kohlensauren Gas; das Aufbrausen durch Salzsäure entsteht bloß vom kohlensauren Gas, und ist auch weit schwächer als das erste, weil hier nur eine, durch die Schwefelsäure aber zwey Substanzen zerlegt werden. Nach geendigter Wirkung der Schwefelsäure auf die getrockneten Thränen findet man bloß schwefelhaftes Mineralalkali mit den schleimigten Theilen

Theilen dieser Feuchtigkeit verbunden. Nach der Wirkung der Salzsäure bleibt salzsaures Mineralalkali mit dem Schleim zurück. Diese beiden Versuche beweisen, daß die Thränen Kochsalz und Mineralalkali enthalten. Das letzte befindet sich in den Thränen in einem ätzenden Zustand; denn sie trüben das Kalchwasser nicht, wenn sie frisch sind, sondern nur, wenn sie vorher an der Luft ausgetrocknet und nachher mit Kalchwasser verdünnt werden. Herr Vauquelin hat schon reines Mineralalkali in dem männlichen Saamen gefunden, das gleichfalls, wenn er der Luft ausgesetzt wurde, Kohlensäure aus der Atmosphäre annahm.

7) Wirkung des Alkohols auf die Thränen. Gießt man Alkohol in hinlänglicher Menge auf helle und durchsichtige Thränen: so werden sie zersetzt, und es schlägt sich eine schleimigte Materie in Gestalt von grossen, weissen Flocken nieder. Sondert man das Alkohol von der niedergeschlagenen schleimigten Materie ab; und dampft alsdenn dasselbe ab; so behält man Spuren von Kochsalz und Mineralalkali zurück. Wir können also dieses gegenwirkende Mittel dazu anwenden, um durch dasselbe das Verhältniß des salzigen Gehalts und der schleimigen Theile der Thränen zu bestimmen.

Bey der Einäscherung der an der Luft eingetrockneten Thränen fanden wir unverkennbare Spuren von phosphorsaurem Kalch; phosphorsaures Mineralalkali war aber kaum merklich; phosphorsaures Ammoniak konnte nicht vorhanden seyn, weil freyes Mineralalkali da war, das dasselbe zersetzt.

Aus

Aus diesen verschiedenen comparativen Versuchen sieht man, daß die Thränen aus einem eignen Schleim bestehen, der nach dem Wasser den größten Theil derselben ausmacht; aus Kochsalz, das in Ansehung der Quantität den dritten Rang hat, aus Mineralalkali, welches auf das Kochsalz folgt, und endlich aus phosphorsaurem Kalch und Mineralalkali, die den kleinsten Theil ausmachen und kaum merkbar sind.

#### §. 4.

##### Von dem Nasenschleim.

Wir beschäftigen uns gegenwärtig nur mit dem Nasenschleim, der sich in grosser Quantität bey dem Schnupfen in der Schleimhaut der Nase absondert, weil man denselben nur bey dieser Krankheit in hinreichender Quantität erhalten kann.

Im Anfang des Schnupfens ist der Schleim hell und durchsichtig, wie Wasser, fast ohne Geruch, falzig und etwas scharf von Geschmack. Daher verursacht er auch ein Kitzeln und Niesen bey seiner Absonderung aus den Drüsen der Schleimhaut.

Wir haben an demselben in diesem Zustande fast dieselben Eigenschaften, wie an den Thränen bemerkt, und wollen nur einige geringe Verschiedenheiten anzeigen, die wir wahrgenommen haben.

Er enthält, wie die Thränen, Kochsalz, Mineralalkali und einige Spuren von phosphorsaurem Kalch und Mineralalkali. Am Ende des Schnupfens, wenn die Reizbarkeit der Schleimhaut abnimmt, fließt der Schleim langsamer, und bleibt länger an den Seitenwänden der Nasenhöhlen hängen.

Hier.

Hier erleidet er nun mancherley Veränderungen, die ihren Erscheinungen nach zwar längst bekannt gewesen, aber in Ansehung ihrer Ursache den Forschungen der Aerzte bis auf den heutigen Tag entwischt sind.

1) Die Hitze, die durch das örtliche Fieber in den leidenden Theilen entsteht, verdickt ihn sehr schnell. 2) Die Luft, die in grosser Quantität durch die Nase geht, setzt an demselben einen Theil ihres Sauerstoffs ab, wodurch er eine dicke und eiterartige Consistenz und eine gelbe und grünlichte Farbe bekommt. 3) Ein Theil der Kohlen säure, die bey der Expiration aus den Lungen kömmt, verbindet sich mit dem Mineralalkali des Nasenschleims, und theilt ihm die Eigenschaft mit, das Kalchwasser und die schwererdigten Salze niederzuschlagen. Eben so wird auch, unserer Meinung nach, der Schleim in der Luftröhre und in den Luftröhrenästen bey Personen, die am Brustcatarrh leiden, verdickt, verändert und gelb gefärbt.

Der Nasenschleim nimmt bey seiner Verdickung im Allgemeinen eine gelbere Farbe an, als die Thränen, die im Thränensack stocken, wie dies nach der Ursach dieser Veränderungen nothwendig ist. Der Nasenschleim ist beständig mit der Luft in Berührung, da hingegen die Thränen es nur während der Zeit sind, dass sie von dem Auge zu den Thränenpuncten fortgehn. Daher behält auch der Nasenschleim nach dieser Veränderung mehr Zähigkeit, als die Thränen.

Um uns gegen den Vorwurf zu sichern, als hätten wir zu unsern Versuchen Nasenschleim genommen, der nicht rein, sondern mit den Thränen in der Nase,

Nasenhöhle vermischet wäre: haben wir den Nasenschleim von einer Person während des Schnupfens genommen, die eine Verstopfung im Nasenkanal hatte.

### §. 3.

Von der Krankheit, die die oxygenirte Salzsäure in der Nase verursacht, und ihrer Aehnlichkeit mit einigen natürlichen Krankheiten der Nasenhöhlen.

Der Nasenschleim, den wir nach der Einathmung der Dämpfe der oxygenirten Salzsäure erhielten, war von derselben Art wie beym Schnupfen, nur daß die ersten Portionen kein freyes Mineralalkali enthielten und die blauen Pflanzensäfte nicht grün färbten. Es ist in der That auch nicht sonderbar, daß der Schleim bey dieser und einer natürlichen Krankheit der Schleimhaut von einerley Natur ist. Denn die Symptome, die die Salzsäure in der Nase veranlaßt, sind gar nicht verschieden von den Zufällen des Schnupfens. Die erste Wirkung, die der Dampf der dephlogistisirten Salzsäure verursacht, ist ein Druck und ein unerträgliches Spannen in der Gegend der Stirnhöhlen und besonders in den hinteren Nasenhöhlen; hierauf folgt Niesen; und nun fängt eine crystallhelle Feuchtigkeit an auszufließen. Das Niesen ist zuweilen so häufig und heftig, daß ein allgemeiner Schweiß über den ganzen Körper ausbricht. Bey Herrn Vauquelin wurde die Brust oft so sehr angegriffen, daß er ein Blutspeyen fürchtete; allein es ist nie darauf erfolgt, ob er sich gleich oft der Wirkung dieser sauren Dämpfe aussetzte. Die Ergießung des Schleims war nicht selten so stark bey ihm, daß er zwey Unzen in einer hal-

ben Stunde sammelte. Nachdem die heftigsten Symptome dieser künstlichen Ausleerung der Schleimhaut vorbey sind: bleibt noch verschiedene Stunden eine Zusammenziehung und eine unerträgliche Steifigkeit in den Theilen zurück, die mit der Salzsäure in Berührung gewesen sind. Hat der Ausflufs ganz aufgehört: so sind die Höhlen und Gänge der Nase verstopft, wie bey dem Stockschnupfen, und lassen die Luft bey der Respiration nicht durch. Der Schleim verdickt sich so, daß man ihn schlechterdings durchs Schnauben nicht herausbringen kann, bis er nach und nach reif zu werden anfängt. Dann löst er sich in beträchtlicher Menge, ist sehr dick und hat eine gelbgrüne Farbe. Ist der Dampf der dephlogistilirten Salzsäure bis in die Luftröhre gedrungen, oder haben sich ihre Wirkungen von einem Ort zum andern bis dahin fortgepflanzt: so erfolgt ein Brustcatarrh, der seine regelmäßigen und bestimmten perioden hält. Man empfindet in der Brust eine stechende Hitze, es entsteht einige Tage ein trockener Husten, die Stimme wird rauh, der Appetit nimmt ab, und die Speisen scheinen ohne Geschmack zu seyn; endlich gesellt sich zuweilen auch ein starkes Fieber hinzu, ein dampfer Kopfschmerz, der die Denkkraft betäubet und auf mehrere Tage einen unangenehmen Zustand zurück läßt.

Nach diesen Thatfachen kann man nicht weiter zweifeln, daß der Sauerstoff der Salzsäure die Substanz ist, die diesen künstlichen Catarrh hervorbringt; denn die Dämpfe anderer Säuren, die dieses Princip nicht so hervorstechend enthalten, verursachen solche Wirkungen nicht. Der Sauerstoff scheint die Drüsen der Schleim-

Schleimhaut zu reizen, und die ungewöhnlich starke Absonderung des Nasenschleims zu bewirken. Ist nicht vielleicht auch eine Aehnlichkeit zwischen den Ursachen, die diesen künstlichen, und denen, die den natürlichen Catarrh erregen, vorhanden? Kann man nicht den natürlichen Catarrh in vielen Fällen dem bey der Kälte verdichteten Sauerstoff der Atmosphäre zuschreiben? Entsteht nicht vielleicht in einer trocknen und kalten Luft eine Zusammenziehung der Schleimhaut in den Nasenhöhlen und der Luftröhre? Muß man nicht vielleicht derselben Ursach die Reizung der Schleimdrüsen, die starke Absonderung des Nasenschleims und die Verdickung desselben, wenn seine Absonderung sich vermindert, zuschreiben? In der That wird unsere Meinung durch die auffallende Aehnlichkeit zwischen Personen, die den Catarrh haben, und solchen, die sich den Wirkungen der oxygenirten Salzsäure aussetzen durch die Aehnlichkeit der Empfindungen, die die kalte Luft und diese Säure erregt, und durch die fast vollkommene Identität der Symptome beider Krankheiten bestätigt. Indess muß man hiebey bedenken, daß bey dem natürlichen Schnupfen die Ursachen desselben häufig gemischter Natur sind. In einer besondern Abhandlung über die Ursachen und den Fortgang des Schnupfens und verschiedener Brustkrankheiten werden wir diesen Gegenstand genauer und weitläufiger auseinander setzen. \*)

\*) Gegenwärtige Abhandlung kann uns in der That über manche physiologische und pathologische Erscheinungen Licht geben, die wir bis jetzt entweder gar nicht, oder falsch und nach einer bloß mechanischen Regel erklärt haben. Die Verdickungen des Blutwassers in der Gicht,

den Scrofele und der Luftfeuchte, die Verdunkelungen, die diese Krankheiten in der Crystall-Linse und in der Hornhaut verursachen, entstehen vielleicht durch ähnliche Mischungsveränderungen der gerinnbaren Säfte. Bey der Augenentzündung neugeborner Kinder, und bey der feuchten catarrhalischen Augenentzündung, die hitziger Natur ist, fließt eine solche Menge Augenbutter aus, daß sie unmöglich allein durch die Meibom'schen Drüsen abgesondert werden kann, sondern wahrscheinlich verdickte Thränenfeuchtigkeit ist. Dies wird auch noch dadurch bestätigt, daß bey der feuchten Augenentzündung die vorhergegangene starke Ausleerung der Thränen unmittelbar verschwindet, wenn sich die Augenbutter zu zeigen anfängt. In dem zweyten Fascikel meiner klinischen Denkwürdigkeiten S. 167. habe ich einen merkwürdigen Fall einer Frau angeführt, der ich acht Tage lang täglich mehr als ein Maals einer dicken, weißgelben, breyartigen und übelriechenden Materie aus der Harnblase mit dem Catheter abzog, ohne daß vorher und nachher die geringste Spur einer Krankheit der Harnwege zu entdecken war. Sie bekam den Zufall plötzlich und er verließ sie plötzlich; sie war vorher und nachher vollkommen gesund. Wie oft mögen wir Feuchtigkeiten dieser Art für Eiter halten, und uns mit Unrecht rühmen, innere Geschwüre geheilt zu haben! Wie oft mögen wir verdünnende und auflösende Mittel (Journ. der Erfindung XI. St. 31. S.) ohne Grund geben, wenn die verdickten Säfte erst nach ihrer Abscheidung durch den Beytritt des Sauerstoffs entstehen. Die Dämpfe der oxygenirten Salzsäure erhöhen doch wol die Reizbarkeit der Schleimhaut, und wirken nicht bloß als ein äußerer mechanischer Reiz; denn die erste Ausleerung des Nasenschleims bringt sie gewiß wieder zurück, ohne daß deswegen der Ausfluß aufhört. Der Schnupfen ist also wol Krankheit erhöhter Reizbarkeit der Schleimhaut, und nicht Wirkung aufstieckgehaltener Ausdünstungsmaterie? Er entsteht nicht von einer äußeren, sondern von einer inneren im leidenden Organ selbst vorhandenen fehlerhaften Beschaffenheit? Auch überzeugt uns die Wirkung der oxygenirten Salzsäure von dem Einfluß des Sauerstoffs auf die Stimmung der Reizbarkeit, und von der chemischen Wirkung der Reize bey den Actionen der Organe. S. Creve über die entdeckte Natur des Metallreizes,

in der medic. chir. Zeitung des 11ten Jan.  
1796. Beylage. Bey den vielen vortreflichen Aufschlüf-  
fen in der theoretischen und practischen Medicin, die wir  
den Franzosen, durch ihre chemischen Untersuchungen  
organischer Körper, zu danken haben, und bey dem wich-  
tigen Einfluss, den solche Aufschlüsse durch die Aerzte  
auf das menschliche Geschlecht haben, kann ich mich des  
Wunsches nicht enthalten, dass auch unsere deutschen  
Chemisten sich nicht allein um das tode Mineralreich,  
sondern durch Untersuchungen organischer Körper mehr  
unmittelbar um die Menschheit verdient machen möchten.  
Wir sind vielleicht in der Physik organischer Körper auf  
einem Wege, der uns bey vereinten Kräften noch am  
Ende des gegenwärtigen Jahrhunderts zu Entdeckungen  
führen kann, die alle Entdeckungen übertreffen, durch  
welche es sich schon vor andern Jahrhunderten so sehr  
auszeichnet.

Die Chemie ist eine Wissenschaft, die sich mit der Untersuchung der Eigenschaften und der Verbindungen der Körper beschäftigt. Sie ist eine der wichtigsten Wissenschaften, die uns die Natur der Dinge offenbart. Die Chemie hat in den letzten Jahrhunderten große Fortschritte gemacht, und wir können uns auf die Entdeckungen der Zukunft freuen. Die Chemie ist eine Wissenschaft, die uns die Natur der Dinge offenbart. Sie ist eine der wichtigsten Wissenschaften, die uns die Natur der Dinge offenbart. Die Chemie hat in den letzten Jahrhunderten große Fortschritte gemacht, und wir können uns auf die Entdeckungen der Zukunft freuen. Die Chemie ist eine Wissenschaft, die uns die Natur der Dinge offenbart. Sie ist eine der wichtigsten Wissenschaften, die uns die Natur der Dinge offenbart. Die Chemie hat in den letzten Jahrhunderten große Fortschritte gemacht, und wir können uns auf die Entdeckungen der Zukunft freuen.

Chemische

**Chemische Untersuchung**  
 der  
**Leber des Rochen**  
 (Raya Batis Linn.)  
 von  
**Vauquelin.\*)**

**Die Leber des Rochen** ist im Verhältniß mit seinen übrigen Eingeweiden sehr groß, fettig, zart von Bau, hat eine grau röthliche Farbe, einen öhligten, salzigten Geschmack und einen fumpfigten und fischigten Geruch. — Ein Stück dieser Leber, das man in kochendes Wasser warf, zog sich zusammen, wurde fest, und sonderte ein gelbes Oehl ab, das bey zehn Grad Wärme flüssig blieb. Ließ man die Leber eine beträchtliche Zeit kochen: so schwand sie zwar, behielt aber ihre Form bey. — In einem Mörser ließe sie sich leicht zu einem Brey zerstoßen, auf dessen Oberfläche sich Tropfen eines weissen Oehls zeigten. Goss man destillirtes Wasser zu: so verband sich dasselbe leicht mit dem Brey, und das Ganze bekam die Gestalt einer schönen weissen Milch. Diese wurde durch ein feines Sieb filtrirt, und es blieb nichts als die äussere Haut der Leber zurück. Einige Stunden nachher zeigten sich auf der Oberfläche dieser Milch eine Art eines gelben Rahms.

\*) Annales de Chimie. T. X. Paris 1792. p. 193. Die Versuche mit den Lebern der Rochen werde ich nur kurz, aber die Resultate derselben, die mir für die comparative Physiologie wichtig scheinen, weitläufiger ausziehen. R.

Rahms. Säuren zersetzten dieselbe; es entstanden Gerinnungen, die oben auf einer hellen Flüssigkeit schwammen, wie es bey einer Seife geschieht; die man durch Säuren zersetzt. Den Rahm rührte man eine lange Zeit in einem Mörser um; allein es entstand keine Butter, sondern ein Oehl, das dicker war, als das durchs Feuer erhaltene. Malven-Papier wurde durch diese Auflösung grün gefärbt, und Lackmuspapier, welches durch Essig geröthet war, bekam durch dieselbe seine erste Farbe wieder. Dies rührte von Ammoniak her, das sich nach dem Tode des Thiers erzeugt hatte. Denn, wenn man das Papier an die Luft legte, so nahm es seine rothe Farbe wieder an, und die Kohle der eingessicherten Leber enthielt kein Laugenfals, welches geschehen müßte, wenn in der Leber feuerbeständiges Laugenfals wäre. — Man nahm vier Unzen dieser Leber, zerdrückte sie mit einem zinnernen Löffel in einem irdenen Gefäß, und erhitzte sie; es sonderte sich ein gelbes Oehl ab; die Erhitzung wurde so lange fortgesetzt, als noch wässerigte Dämpfe aufstiegen. Nun goß man alles durch feine Leinwand und drückte es stark aus. Die in der Leinwand zurückgebliebene Substanz, die aber noch viel Oehl enthielt, wog 4 Quentchen 36 Gran; Oehl erhielt man 1 Quent 7 Gran; und 1 Unze 4 Quentchen 36 Gran an Wasser und etwas Ammoniak waren verlohren gegangen. — Die in der Leinwand zurückgebliebene Substanz verbrannte man in einem thönernen Tiegel an der freyen Luft. Es blieb eine weiße, an den Wänden des Tiegels leicht anhängende Materie zurück, die man mit Salzsäure übergoss. Es erfolgte gleich ein schwefligter

ter Geruch, die Flüssigkeit wurde gelb, aber ohne Aufbräusen. Setzte man dieser Flüssigkeit Kalchwasser zu: so erfolgte ein reichlicher weißer flockiger Niederschlag; auch das Ammoniak brachte ein Präcipit hervor. Die Asche der Leber des Baches besteht also aus phosphorsaurem Kalch. — Auf zwey Quentchen des erhaltenen Oehls goß man so lange oxygenirte Salzsäure, bis sie ihren Geruch verlor, und das Oehl mit Sauerstoff gesättigt war, ohne in seine Bestandtheile zerlegt zu seyn. Dadurch wurde das Oehl weiß wie Talg und hart wie ein Wachs, das man zwischen den Fingern geknetet hat. — Ohngefähr 12 Stunden nach der Extraction blies man auf das Oehl, und bey der Fortsetzung dieser Operation entstand eine weiße undurchsichtige Haut, die sich in kleine Blättchen theilte und mit dem Oehl sich vermischte. Diese Haut und die weißen Körperchen, die sich am Grunde des Oehls sammelten, waren Wasser, das sich durch die Expiration erzeugt hatte. Jedes Wasserkügelchen wurde, ob es gleich durch das darüber stehende Oehl von der Luft geschützt war, mit Schimmel (*hyssus septica* L.) überzogen. Wie kommt hier aber der Same dieser Pflanze in die erwähnte Feuchtigkeit? Kommt er aus der Brust, aus der ausgestoßenen Luft, oder aus dem Oehl? Aus der atmosphärischen Luft kann er nicht kommen, die erst nach der Expiration und zwar durch eine unge Glassöhre angefüllt wurde, \*)

Auf  
\*) Sollten nicht diese Art Pflanzen, wenigstens zuweilen, auch ohne Samen, durch bloße Anziehung selbstkräftig standheils, aus welchen sie entstehen, erzeugt werden?

Aus diesen Versuchen erhellt, daß mehr als die Hälfte der Leber des Rochen Fett ist. Aus der Flüssigkeit dieses Fettes erhellt der Einfluss der eingeschränkten Respiration dieser Thiere auf die Consistenz ihrer Theile und besonders des Fettes. Die Lebern der Menschen und vierfüßigen Thiere zeigen zuweilen auch einige Spuren von Fett, wenn man sie zerschneidet, aber in weit geringerer Quantität, als bey den Amphibien, die im Wasser leben. Bey gewissen Krankheiten des Unterleibes und der Leber schwillt dieses Eingeweide nach den Bemerkungen der Aerzte auf, wird fast weiß oder grau, wie die Lebern der Rochen, und nimmt eine fettige Beschaffenheit an.

Die Lebern der Vögel und besonders der Gänse, die man sehr warm setzt und mit Milch füttert, lieben auch diese Beschaffenheit. Wahrscheinlich erleidet das Blut während seines Durchgangs durch die Gekrös-, Milz- und Leberarterien, und endlich in den Zweigen der Pfortader eine große Veränderung. Dies mag nun dadurch geschehen, daß es, nach der Meinung der Physiologen, das Fett des Unterleibes aufnimmt, welches aber kaum wahrscheinlich ist, oder daß während seines langsamen Fortgangs durch diese verschiedenen Regionen, der Kohlenstoff, den es enthält, sich des Sauerstoffs bemächtigt, den es in den Lungen zwischen seine Bestandtheile aufgenommen hat, und der durch den vielen Wasserstoff eine fettige Natur

annimmt, und gleichsam den Uebergang zwischen mineralischen und organischen Crystallisationen machen. Die schnelle und vollständige Entstehung dieser Pflanzen, an allen Orten, wo vegetabilische und animalische Schleime sich zersetzen, macht mir dieses wahrscheinlich.

annimmt, welche dann auch den Organen, denen das Blut zur Nahrung dienen, mitgetheilt wird. Es eignet sich diese Veränderung bey Menschen und vierfüßigen Thieren; die eine starke Respiration und eine schnelle Bewegung des Bluts haben, wie viel stärker muß sie dann bey diesen Thieren seyn, die lange Zeit, ohne zu athmen, im Schlamm leben können. Dazu kommt noch, daß diese Thiere eine sehr eingeschränkte Respiration haben, wegen der kleinen Respirations-Organe, und daß die kleine Quantität Luft, die sie aufnehmen, sich wegen der langsamen Bewegung der Säfte auch langsam durch die ganze Masse derselben verbreitet. Diese Thiere sind weich und knorpeligt, blaß und ohne Farbe, unempfindlich und nicht lebhaft. Endlich schreibe ich die hervorragende Größe der Leber dieser Thiere, und die Flüssigkeit und öhligte Beschaffenheit ihres Gehirns auch den eingeschränkten Respirations-Organen derselben zu.

### Ueber

einen mutmaßlich neuen Sinn  
bey Flärdmäusen \*).

Der Abt. Spalanzani machte zufällig die Entdeckung, daß die geblendeten Fledermäuse eben so handelten, als wenn sie ihr Gesicht hätten. Seine Erfahrungen wurden durch eine Menge von Versuchen anderer

\*) Giornale Anco-medico, di L. Brugnatelli, Pavia, T. I. S. 197. u. f. w.

anderer italienischer Gelehrten bestritten. Dies leitete ihn auf die Vermuthung, daß die Kledermäuse einen Sinn mehr, als andere Thiere hätten, der ihnen eben die Dienste leistete, als die Augen. Er glaubt, daß dieser muthmaßlich neue Sinn nicht etwa bloß die Stelle der Augen, wenn sie durch Zufall verstimmt wären, vertreten soll, sondern daß er auch statt der Augen diene, wenn dieselben aus Mangel des Lichts nicht gebraucht werden können. Allein da diese Versuche, die Spalanzani in einer Reihe von Briefen an den Abt Vassalli und andere Gelehrte beschrieben hat, schon in Gren's neuem Journ. der Physik 1. B. 4. Heft S. 599. übersetzt sind, und wir außerdem durch wiederholte Versuche noch neue Aufschlüsse über diesen Gegenstand zu erwarten haben: so will ich sie hier weglassen und nur bloß die Resultate derselben kurz anführen. Ich bemerke ich noch, daß auch andere Thiere, selbst Menschen, zwar in einem weit geringeren Grade als einige Thiere, das Vermögen besitzen, an finstern Orten die Gegenwart von Körpern zu ahnden, die sie nicht sehen können. Ich habe einen jungen Menschen gekannt, der durch eine Art von Angst jedes Hinderniß empfand, daß ihm an stockfinstern Orten, zur Probe, in den Weg gelegt wurde. Gelandete Fische schwimmen im Teich herum, ohne anzustossen, und Fontenay hat an Aalen, denen man sogleich den Kopf abgehackt hatte, dasselbe bemerkt. Auch findet sich eine merkwürdige Stelle, die hierher gehört, im Barthez. (Nouveaux Elements de la Science de l'Homme, à Montpellier 1778. p. 47.) Pasquill, sagt er, aveva qu'une vipere, dont

steht: on avoit coupé le tige et les entrailles, prit son  
 chemin dans un jardin vers un tas de pierres, ou elle  
 avoit coutume de se cacher. R. 1. 1. 1.  
 Eine Fledermaus von verschiedener Gattung wurden  
 auf zweyerley Art getödtet; entweder durch einge-  
 gehenden Eilebittstich, oder man schnitz das Augäpfel-  
 wie man mit einem kleinen Haken hervorzieht, mit  
 einer feinen Seide ab; in einigen Fällen, werden  
 auch die Augenhöhlen auch mit Klebewachs ausge-  
 füllt. Dem ohnerachtet zeigten diese Thiere nach der  
 Tödtung sich eben so behend, und erfahren bey ihren  
 Bewegungen in der Luft, als andere Thiere dieser Art,  
 wie dem Gebrauch der Augen hatten; sie flogen ge-  
 wöhnlich im Zimmer herum, ohne anzusehen einen  
 Körper derselben anzuweisen, vermieden vergebene  
 Hände, und fielen besonders die Hand eines Menschen  
 oder eine Katze wie ein Stein, als andere leblose Körper.  
 Man sieht eine Fledermaus, ohne Augen, in einen  
 steilen und unterirdischen Gang fliegen, der gegen  
 die Hälfte seiner Länge sich unter einem rechten  
 Winkel wendete. Sie durchstrich in der Mitte des  
 Ganges die eine Hälfte desselben, und da sie an den  
 Winkel angekommen war, so wandte sie sich, und  
 ging aus dem einen Arm des Ganges in den anderen;  
 und zwar so, daß das fliegende Thier bey seiner  
 Bewegung um viele Füsse von beiden Seitenwänden  
 entfernt blieb. Einmal kam sie während ihres Fluges  
 unter ein Loch in dem Gewölbe, bey einer Ab-  
 stimmung von anderthalb Füssen; sie veränderte unse-  
 rachtet ihre Richtung, um sich darin zu verstecken.  
 In einem Garten machte man in freyer Luft ein ver-  
 schloß-

Ichlossenes Gehege von Netzen, das sechs Ellen lang,  
 fünf Ellen breit und vier Ellen hoch war, um die  
 Gewalt des Luftstoßes von den Wänden, wo nicht  
 ganz aufzuheben, doch auf das kleinste Moment zu  
 bringen. Von der Decke dieses Käfigs hingen sechs-  
 zehn Fäden von Bindfaden herab. Man ließ zwei  
 Fledermäuse, eine blinde und eine sehende, in dens-  
 selben hinein, beide stießen sie mit dem Kopf oder  
 mit dem Körper an die Fäden an, höchstens nur mit  
 den Flügelspitzen. Die blinde Fledermaus entflo-  
 h unterdeß, durch die großen Maschen des Netzes,  
 flog viel in der Höhe, und lange Zeit über der Gartens-  
 fläche herum, sie umschwebte eine hohe Cypressen-  
 laube, ohne sich zu setzen, und bewegte sich endlich  
 mit einer schnellen Flucht stufenweise immer mehr  
 gegen das nächste und einzige Dach des Orts, wo  
 wir sie aus dem Gesichte verlohren. In Zimmern, wo-  
 von das eine einen rauhen Vorsprung, das andere  
 Leisten hatte, geschah es sehr selten, daß die vom  
 Fluge ermüdeten Fledermäuse sich vergeblich an glatte  
 Stellen derselben anzuhängen suchten, sondern sie  
 hingen sich an den rauhen Vorsprung oder nahmen  
 geradezu ihren Flug gegen die Leisten, worauf sie sich  
 setzten. In einem Zimmer, das mit vielen Baum-  
 zweigen besetzt war, worin viele Lichter auf den  
 Tischen standen, oder worin viele seidene Fäden von  
 dem Boden, durch Gewichte gespannt, herunter hin-  
 gen, wußten sie durch die Baumzweige, ohne sie zu  
 berühren, durch die Fäden und durch die Lichter so  
 geschickt durchzugehen, daß sie dieselben nicht  
 auslöschten, noch sich die Flügel verbrannten. Wenn

eine

eine geblendete Fledermaus aus Mäthigkeit an die Decke oder Wände sich ansetzte, und man um sie herum ein Gitterwerk, etwa einen oder zwey Fuß von ihr entfernt anbrachte, in welchem bloß ein kleiner Ausgang, entweder oben oder unten, oder zur Seite vorhanden war; das Thier dann erschreckte, um es zur Flucht zu reizen; so fand es sehr oft bey dem ersten Fluge, andere male nach einigen Kreisungen den Ausgang aus seinem Gefängnis, und flatterte in der Stube umher. Näherte man einer ruhenden Fledermaus an, langsamste die Hand; so konnte man sie doch fast niemals greifen, sondern sie machte sich vorher, ehe man sie erreichen konnte, eiligst auf die Flucht. Eben dieses erfolgte auch, wenn man eine lange Ruthe langsam gegen dieselbe hin bewegte. Stellte man ihr während ihres Fluges im Zimmer Netze entgegen; so vermied sie dieselben und flog darüber weg.

Diese Physiker suchten nun auch durch verschiedene Versuche es darzuthun, daß nicht durch eine besondere Schärfe der anderen Sinne diesen Thieren der Verlust der Augen ersetzt würde, sondern daß es ein muthmaßlich neuer Sinn sey, der ihnen statt des Gesichts diene. Sie überfirnißten mit einer Auflösung aus Weingeist und Sandarac den ganzen Körper einer geblendeten Fledermaus; und sie vermied dem ohnerachtet alle Hindernisse im Fluge. Die Ohren verstopfte man diesen Thieren mit Kügelchen von Klebewachs, die man bis auf den Boden der Muschel hinabdrückte, ja man bediente sich sogar des geschmolzenen Siegellacks zu dieser Operation; allein sie wurden dadurch im geringsten nicht in ihrem Fluge gehemmt. Besonders ver-

vermuthete man, daß die Fledermäuse einen scharfen Geruch haben und dadurch nach der Blendung geleitet werden könnten. Auch waren die ersten Versuche in dieser Rücksicht sehr verführerisch. Denn wenn man den geblendeten Fledermäusen die Nasenlöcher verklebte: so konnte man sie nicht zum Fliegen bringen, sondern sie fielen, wenn man sie in die Luft warf, nach einem kurzen Fluge herab. Allein wenn man sehenden Fledermäusen die Nasenlöcher verklebte, so erfolgte eben dieser Zustand; und man bemerkte bald aus dem kurzen und ängstlichen Athem, daß die Respiration durch die Verstopfung der Nase in einem hohen Grade gehemmt wurde, und der Mund dazu nicht hinreiche, sondern die Luft einen freyen Durchgang durch die Nasenlöcher haben müsse. Man dachte daher auf andere Mittel, den Geruch durch stark riechende Substanzen, Moschus, Campher, Storax, den man an die Nasenlöcher befestigte, zu hemmen, ohne durch Verklebung derselben die Respiration zu stören. Der Erfolg blieb aber derselbe. Eben so verhielt es sich auch mit dem Geschmack; die geblendete Fledermaus flog, nachdem die Zunge ausgeschnitten war, so fertig herum, wie vorher. Aus diesen Versuchen erhellt also, daß nicht etwa einer der übrigen Sinne, der Geruch, Geschmack, das Gefühl und Gehör die Stelle des verlohrnen Gesichts vertrete.

Allein wenn man den Kopf des Thiers bis an den Hals in eine Deute von feinem Papier einschloß, die an der Seite abstand und gehörig durchlöchert war: so war es vergeblich, dasselbe zum Fluge zu bewegen. Eben dies erfolgte auch, wenn man den Kopf desselben  
mit

mit andern leichten und zarten Zeugen einhüllte. Auch machte man eine Binde aus den zarten Flughäuten einer gestorbenen Fliege und verband damit den Kopf eines geblendeten Thiers, aber auch dadurch wurde der Flug gehemmt. Nach diesen Versuchen schien es nicht unwahrscheinlich zu seyn, daß in der Gegend des Kopfs irgend ein anderes Organ vorhanden sey, welches mit den Augen einerley Wirkung hervorbringen könne.

---

Kine

anatomisch - physiologische  
Beobachtung. \*)

---

Ein Auszug aus einem Werke über die Nerven-Sympathie in ihrem gesunden und kranken Zustand; vom Herrn Laumonier.

---

**B**ey der Untersuchung einer besondern Krankheit des Hüftbeins, an welcher ein junger Mensch von achtzehn Jahren gestorben war, fand ich, daß die Nerven in Ansehung ihres Volums doppelt so stark waren, als sie es in der Regel bey Personen von diesem Alter zu seyn pflegen. Anfangs glaubte ich, daß diese Beschaffenheit wol eine örtliche Krankheit seyn möchte; allein als ich meine Untersuchung weiter an Theilen fortsetzte, die nicht verletzt waren, fand ich die Nerven überall von einer außerordentlichen GröÙe. Dadurch

ent-

\*) Giornale fisico-medico, febbrajo 1794. p. 173.

entstand augenblicklich bey mit der Entleerung, die obersten Wurzeln des grossen sympathischen Nerven und die Anastomosen verschiedener anderer Nervenfasern zu untersuchen, die in andern Subjecten kaum sichtbar sind.

Um dieses zu bewerkstelligen, öffnete ich die Hirnschale, hob das Gehirn mit der grössten Vorsicht von vorn nach hinten in die Höhe, und sahe die sechs ersten Paare der Hirnnerven frey und entblöst. Nun bemerkte ich, daß die Stärke, die ich an den Nerven der untern Theile des Körpers wahrgenommen hatte, noch merklicher an den Nerven der Grundfläche des Gehirns sey. Als ich dieses merkwürdige Phänomen genugsam betrachtet hatte, löste ich das Gehirn ab, doch so, daß ich die Nerven unverletzt in ihrer ganzen Länge erhielt. Darauf sägte ich das Schlafbein senkrecht mitten durch den äusseren Gehörgang von einander, bis an die Spitze des Felsenbeins. Durch dieses Mittel entblöste ich die Carotis in ihrer ganzen Länge, in dem Kanal, der am Ende des Felsenbeins sich befindet; ich hob den gemeinschaftlichen Stamm des fünften Paares von hinten nach vorn und von vorn zur Seite in die Höhe, und trennte die Scheide ab, die dasselbe von der harten Hirnhaut bekommt. An diesem Ort durchschnitt ich auch diese Membran nach dem Lauf des sechsten Paares, nahm einen Theil der äusseren Wand des sinus cavernosi weg, wischte das Blut ab, das er enthält, und entblöste die Carotis von dem Zellgewebe, womit sie in dieser Höhle umgeben ist. Nun sahe ich mit Erstaunen statt eines bloßen Fadens, der mit dem sechsten Paar, oder Motor (oculi) exter-

zus verbunden ist, ein Ganglion, welches unter dem Fortgang dieses Nerven lag, eine länglicht runde Gestalt hatte, ohngefähr anderthalb Linien lang und eine halbe Linie breit, und leicht von oben nach unten und von vorn nach hinten geneigt war.

Von dem obern Rand desselben entstanden drey Fäden, von welchen der eine vordere gleichsam senkrecht gegen das sechste Paar fortging und mit demselben einen rechten Winkel bildete; der mittellste senkte sich etwas mehr; und der hinterste machte ohngefähr einen Winkel von 38 Grad.

Von der obern Extremität desselben gingen quer gegen den obern und Seitentheil der Höhle zwey andere Aeste fort, wovon der eine sich mit dem Stamm des N. maxillaris superior und der andere mit dem N. maxillaris inferior verband.

Von der hintern und unteren Extremität desselben entstand eine starke Schlinge (anello), die sich gleich darauf in zwey Aeste theilte. Der unterste dieser Aeste theilte sich wieder in zwey andere Fäden, wovon der eine vordere senkrecht herunter stieg, dabey merklich dicker wurde, und die Extremität des tiefen Astes des N. vidiani ausmachte. Der andere theilte sich wieder und bildete eine Art von Geflecht, welches sich auf dem hinteren und inneren Theil der Carotis sammelte, mit derselben herunterstieg, außer der Höhle der Hirnschale, und zur Bildung des obersten Cervical Ganglions mit beytrug. Diesen Ast werde ich aber nicht weiter verfolgen, um eine andere Verbindung zu berühren, die bis jetzt noch unbekannt ist, und welche zwischen dem fünften und sechsten Paar der Nerven statt findet.

Von

Von dem Ganglion, das ich entdeckt, und dem ich den Namen des Ganglii cavernosi, von seiner Lage in dieser Höhle gegeben habe, entstehen zwey Nervenfäden, die sehr nahe bey einander liegen, von unten nach oben, von vorn nach hinten gehen und sich mit dem Stamm des dritten Paares (nel tronco del motori comuni) verbinden. Dadurch entstehen mehrere Verbindungen zum Behuf der Sympathie an einem Ort, wo man bis jetzt nur Eine solche Verbindung gekannt hat.

Mit Hülfe solcher glücklichen Versuche kann die Theorie der Empfindungen und der vervielfältigten Sympathie eine Festigkeit bekommen, und bey der Untersuchung der Phänomene um desto interessanter werden, mit der der glückliche Erfolg in dem schweren Heilgeschäfte im genauem Verhältniß steht.

**Ueber**  
**die Wirkungsart der Reize**  
**und**  
**der thierischen Organe**

von  
**Herrn Dav. von Madai \***)

**I. Hauptstück.**

Geschichte dieser Lehre.

§. I.

So viel man auch seit Hallers Zeiten über die Reizbarkeit thierischer Körper gedacht und geschrieben hat, so wenig scheint man doch dem eigentlichen Wesen derselben, der Art, wie die Reize wirken, und den Veränderungen, durch welche die Actionen in den thierischen Organen zu Stande kommen, auf die Spur

\*) Der Herr von Madai, ein Jüngling von edlem Herzen und vielen Talenten, hat gegenwärtige Materie zu seiner Inaugural-Disputation bearbeitet, nachdem er vorher im Examen sich als ein gelehrter Arzt, zur Zufriedenheit seiner sämtlichen Lehrer, gezeigt hatte. Allein mitten in dieser Arbeit endigte der Tod am 7ten März 1796 seine Laufbahn durch ein hitziges Nervenfieber zu früh für seine Familie, seine Freunde und für die Arzneywissenschaft. Gegenwärtiges Bruchstück habe ich aus seinen hinterlassenen Papieren ausgehoben, das freylich unvollender, also auch unvollkommen geblieben ist. Indess enthält es doch so manche Ideen über eine der wichtigsten, aber auch der schwierigsten physiologischen Materie, die meiner Meinung nach der Vergessenheit entrissen zu werden verdienen.

Spur gekommen zu seyn. Wir wissen, daß die thierischen Organe reizbar sind, daß sie nicht ohne Reize wirken, wir kennen viele Reize, durch welche sie afficirt werden, wir kennen die letzten Wirkungen, die auf diesem Wege in den verschiedenen Organen eines Thierkörpers hervorgebracht werden. Allein um den näheren Zusammenhang dieser Phänomene und die Art, wie die Reize wirken, und welche Veränderungen sie in den gereizten Organen hervorbringen, hat man sich theils nicht sehr bekümmert, theils diese Untersuchung fast allein auf die Wirkungen der Muskeln eingeschränkt, theils endlich über diese Aufgabe Meinungen vorgetragen, die kleine strenge Kritik aushalten.

## §. 2.

Galen\*) leitete den Anfang der Muskelbewegung vom Gehirn, als dem Ursprungsort der Nerven her. Hier, meinte er, würden die Nerven geister erzeugt, von da in die Muskeln ausgebreitet, und durch dieselben die Muskeln in Bewegung gesetzt. C. Hoffmann\*\*) glaubte, daß Geister, die vom Gehirn herunterstiegen, den Muskel aufblähten und ihn dadurch verkürzten; ähnliche Wirkungen schrieb J. Newton\*\*\*) einem Aether zu, der vermöge des Willens

Ich entledge mich dieses Triebes, um desto lieber in der Hoffnung, dadurch dem Andenken des Verstorbenen, das er durch so viele Beweise seines vortreflichen Charakters in dem stillen Zirkel, worin er lebte, gesichert hat, ein öffentliches Denkmal seiner Geisteskraft zuzusetzen.

\*) Halleri El. phys. T. IV. p. 535.

\*\*) Haller l. c. 536.

\*\*\*) Haller l. c. 536.

Willens in die Nervenröhren hineingetrieben würde. Mehr oder weniger kamen Sanctorius, Johann Taborz, Willisius und Richard Jones\*) Meinungen mit dieser Idee überein. Nachdem man auf diese Art in dem Nervenast eine Kraft gefunden zu haben glaubte, durch welche die Bewegung der Muskeln bewirkt werde: so suchte man nun nach mathematischen und hydraulischen Gesetzen die Art zu bestimmen, wie der Nervenast die Bewegung der Muskeln wirklich hervorbringe. Boyle behauptete, daß die Fasern sich in eine Blase endigten. Borellus glaubte, jede Muskelfaser bestehe aus einer Reihe zusammenhängender Bläschen, die durch den Nervenast ausgedehnt und auf diese Art verkürzt würden.\*\*) Diese sämtlichen Hypothesen sind von Haller\*\*\*) hinlänglich widerlegt, und der Natur so wenig getreu, daß wir eine Widerlegung derselben für überflüssig halten.

Andere glaubten im Blut die bewegende Kraft zu finden, die die Muskeln in Thätigkeit setze. Sie hielten die Muskelfasern für hohle Röhren, oder für Fortsätze der Arterien, die mit Blut angefüllt, von demselben ausgedehnt und durch Nervenschlingen zusammengezogen würden. Auch lehrten einige, daß das Blut die Muskelfasern durch Anfeuchtung verkürze, wie das Wasser trockene Stämme verkürzt. Tausny, Bernoulli, Moliere, Teichmeyer, Ziegler, Cowper, Swammerdam, Bagliv, le Cat,

\*) Haller l. c. 537.

\*\*) Haller l. c. 537-540.

\*\*\*) l. c. 534-542.

Cat, und andere mehr, waren dieser Meinung mit mehr oder weniger Abänderungen zugegeben. Haller \*) hat diese Hypothesen weitläufiger mischmandel gesetzt, sie widerlegt \*\*) und mehrere andere von ähnlichem Gehalt angeführt. \*\*\*) Einige suchten sogar in der harten Hirnhaut die Ursache der Bewegung. †) Die sogenannte chemische Secte der Aerzte, ††) an deren Spitze T. Willis steht, und die Anhänger seiner Meinungen J. A. Boerll, Bettin, Csoone, Chifac u. s. w., nahm ein Aufbrausen des Bluts, des Nervenfluids und anderer Substanzen als die Ursache der Muskelbewegung an. Sauvages leitete sie von der Electricität her, welche die Fasern des Muskelkörpers von einander entfernte, wie sie die Korkkügelchen des Electrometers abstößt. †††) Alle diese Ideen verdienen keine Widerlegung.

§. 3.

\*) L. c. 542-545.

\*\*) L. c. 545-547.

\*\*\*) L. c. 547-550.

†) L. c. 550.

††) Der Unfinn, den die sogenannte chemische Schule der Aerzte in die Medicin verwebet hat, ist vielleicht Mitleid, daß man das Kind mit dem Bade verschüttete und die Chemie aus der Physiologie zu verdrängen suchte. Und doch getrauen wir uns zu behaupten, daß leider nur zu sehr vernachlässigte chemische Untersuchungen organischer Körper uns weiter in ihrer Erkenntniß gebracht haben würden, als die Erfindungen zahlloser Hypothesen, die nach und nach mit ihren Erfindern zu Grabe gegangen sind. Nach Gründen also, und nicht nach Leune, muß man den Scheidekünstlern die Physiologie zum Theil wieder in die Hände zu spielen lassen.

†††) Haller L. c. 550-554.

Haller nennt die Reizbarkeit eine Kraft, die dem Muskel eigenthümlich ist und abson nicht von außen zugeleitet wird. Die Ursache derselben hält er für unbekannt. \*) Auch vermuthet er, daß sie vorzüglich in dem Heize der Muskelfaser ihren Sitz habe. \*\*) Er glaubt, diese den Muskeln beywohnende Kraft sey beständig wirksam, und werde durch bekannte und unbekannte Reize erregt. \*\*\*) Er ist der Meinung, daß der Nervenlast als Reiz auf den Muskel wirke. †) Uebrigens hält er dafür, die weitere Ursache dieser Kraft sowohl als der thierischen Bewegung, sey unbekannt, und müsse nicht weiter nachgesehen werden. ††) Allein so viele Verdienste auch Haller um die Reizbarkeit hat, und so sehr er durch zahllose Versuche diese Eigenschaft thierischer Körper zu ergründen suchte: so hat er sich doch fast gar nicht auf die Auflösung der Aufgabe eingelassen, wie eigentlich die Bewegung in dem Muskel entstehe, und wie dieselbe durch Reize hervorgebracht werde. An einigen Stellen †††) scheint er zwar die Bewegung der Muskelfasern von einer An-

nähe

\*) L. c. 461.

\*\*) L. c. 464.

\*\*\*) L. c. 515.

†) L. c. 556.

††) L. c. 514 und 560.

†††) L. c. 515. *Mihi quidem, inquit, simplicissima videtur contractio naturalis, quae fit a glutine continuo in brevitem, inque rotundam figuram tendente. Ab eo vinculo elementa verae obsequiosa ad propiores contactus ducuntur. Nolim autem pro hac opinione pugnare, aut contra quemquam, qui aliam postulaverit.*

näherung ihrer Bestandtheile abzuleiten; allein an andern Stellen \*) scheint er wieder der Meinung zu seyn, daß bey der Zusammenziehung des Muskels ihm etwas (Nervensaft) zugesetzt werde, wodurch seine Masse vermehrt und er härter und kürzer werde.

#### §. 4.

Stahl erklärte jede Bewegung des Körpers, sowohl in den willkührlichen, als in den unwillkührlichen Bewegungsorganen für Wirkungen der Seele, und behauptete, daß bey den letzteren nur durch die Gewohnheit das Bewußtseyn, und die Reflexion der Wirkung zur Seele zurück, verloren gegangen sey. Doch will ich diese Hypothese nicht weiter erwähnen, weil sie von Haller \*\*) und andern berühmten Männern so weit widerlegt ist, als sie sich widerlegen läßt, wenn man nicht hartnäckig Möglichkeiten behaupten und die Seele nach dem angenommenen System modeln will.

So viel ist gewiß, daß, wenn man die Seele als das unmittelbare Princip der Veränderungen im Thierkörper annimmt, alle Untersuchung auf einmal beendigt ist, und man auch nicht einmal, vermöge der angenommenen Willkühr der Seele, die Gesetze der thierischen Erscheinungen zu bestimmen im Stande ist.

#### §. 5.

Fr. Hoffmann \*\*\*)) meint, die Organe des thierischen Körpers wären, mit einer solchen elastischen Kraft

\*) L. c. 556.

\*\*) L. c. 517-533.

\*\*\*)) Oper omni. Generat 1749, T. I. P. 22-26, Lib. I, Sect. I, Cap. III et IV.

Kraft begabt, vermöge welcher die geringste Ausdehnung in ihnen den Hang zur Zusammenziehung veranlassen könne. Er glaubt, daß diese elastische Kraft der Fasern sehr von dem Zuflusse eines gesunden Bluts durch die Schlagadern und von der Mitwirkung der Nerven abhängt.

S. 6.

Robert Whitt, \*) ein Anhänger des Stahl'schen Systems, schreibt den Grund des Vermögens, der Organe, von Reizen afficirt zu werden, der Seele zu, aber einer besonderen Art von Seele, mit deren Natur, et Ausgedehntheit, Theilbarkeit, und Mangel des Bewusstseyns zusammenreimen kann. Er sucht vorläufiges zu widerlegen, daß die Eigenschaft der Thiere durch Reize afficirt zu werden, in der Materie gegründet seyn könne, und nimmt deswegen ein empfindendes Wesen an, auf welches der Reiz einen unangenehmen Eindruck mache. Durch dieses unangenehme Gefühl, meint er, werde dasselbe befestigt, die Ursache dieses unangenehmen Gefühls durch eine vermehrte Nervenwirkung, oder durch Bewegung eines Muskels fortzuschaffen. Seine Seele ist bloß ein empfindendes und kein denkendes Wesen, sie handelt nicht nach Urtheilen, sondern bloß nach Gefühlen; er schreibt ihr Ausdehnung und Theilbarkeit zu, um den Einwürfen begegnen zu können, von denen er vorausah, daß man sie seiner Hypothese entgegenstellen würde. Seine Seele bleibt also am Ende nichts weiter, als ein allen Organen eignes Gefühl für Reiz, wodurch sie wäh-

\*) Samml. zur theot. Arzneykunst gehörige Schriften. Berlin, 1790. S. 215-302 und 321-362.

während der Wirkung des Reizes zur Thätigkeit bestimmt werden. Whytt erfand eine Theorie, und eine Seele, die mit dieser Theorie harmonirte. Bey einer natürlichen und mässigen Reizung der Organe findet so wenig ein unangenehmes Gefühl statt, daß vielmehr dadurch ein allgemeines Wohlbehagen, als ein Zeichen einer vollkommenen Gesundheit hervorgebracht wird. \*)

## §. 7.

Blattner, \*\*) der auch dem Stahl'schen Lehrsystem huldigt, behauptet, daß weder willkührliche, noch unwillkührliche Bewegungen stattfinden können ohne Mitwirkung der Seele, oder des thierischen Seelenorgans, welches ihm mit dem Nervengeist gleichbedeutend ist. \*\*\*) Reizbarkeit der Theile, die vom Körper getrennt sind, beweist nichts weiter, als daß die einfachen Substanzen des in den Nerven der Muskelfibern enthaltenen Nervengeistes, auch für sich selbst und unabhängig von dem Antriebe der Seele, in Thätigkeit gesetzt werden können. †) „Haben die Muskelfasern der thierischen Werkzeuge,“ sagt er, ††) Nerven, und diese Nerven Nervengeist in sich: so ist in dem lebendigen Körper kein Reiz dieser Muskelfibern möglich, welcher nicht auch die Nerven treffe und den Nervengeist in Bewegung setze. Da also der Nervengeist,

geist,

\*) v. Hübner de coenesthesi.

\*\*) Uebersetzung von de Haens Heilmethode 3. B. 373-387.

Ejusdem Anthropol. §. 279-291.

\*\*\*) Anthropol. §. 212.

†) Anthropol. §. 282.

††) Anthropol. 277.

geist, als das thierische Seelenorgan, entweder unmittelbar, oder auch vielleicht nur mittelbar, durch das geistige, mit der Seele verbunden ist: so muß jeder Nervenreiz in der Seele eine Veränderung, einen Eindruck, ein Gefühl hervorbringen, und dem empfangenen Eindruck gemäß, abwärts durch die Nerven, eine Thätigkeit erregen.“ Der Nervengeist wird seiner Meinung nach \*) im Gehirn und in den Nerven durch die Aushauchung der eigenthümlichen Arterien dieser Theile abgesondert, und ist theils in der Luft, theils in den Nahrungsmitteln enthalten. Es ist nemlich ein allgemeiner Lebensgeist durch die ganze Natur verbreitet, der sich mehr oder weniger häufig, mehr oder weniger entwickelt, in allen Speisen und Getränken und in der uns umgebenden Luft befindet, und welcher eine ausnehmende Thätigkeit und Wirksamkeit besitzt. Das Aetherische des Hauchs zieht sich in die Fibern der Nerven, das Gröbere wird Leim. Der Nervengeist ist das Seelenorgan. Dieses Princip ist es nemlich allein, welches von der Seele zunächst gefühlt und bewegt wird, und fähig ist, Vorstellungen in ihr zu erwecken, und Thätigkeit von ihr anzunehmen. Es giebt aber ein doppeltes Seelenorgan, ein thierisches und ein geistiges. Dieses ist derjenige Theil des Nervengeistes, der enthalten ist in den Nerven der höheren Sinne und in den Werkzeugen der Phantasie, in sofern sie sich auf die höheren Sinne bezieht. Das thierische Seelenorgan hingegen ist der Nervengeist, der enthalten ist in den niedern Sinnen und in den Werkzeugen der Phantasie, in sofern dieselbe sich auf die

nie-

\*) Anthropol. 9. 230 - 232.

niedern Sinne bezieht. Beide Organe wirken unabhängig in die Seele; doch gehört das thierische Seelenorgan nicht zur wesentlichen Bestimmung der Seele. Der Nervengeist, welcher das geistige Seelenorgan ausmacht, ist von einer edlern Beschaffenheit, als der, welcher das thierische Seelenorgan ausmacht.

Allein diese Plattner'sche Meinung, die weder auf Thatfachen, noch auf Analogie der toten Natur sich gründet, erklärt die Phänomene organischer Körper nicht. Plattner schiebt zwischen die Seele und den sichtbaren Körper ein drittes Wesen als Verbindungsmittel ein, nemlich ein Seelenorgan oder Nervengeist, ohne daß aus diesem Mittelding, dessen Eigenschaften nach seinem eignen Geständniß unbekannt sind, der wechselseitige Einfluß zwischen Seele und Körper verständlich wird. Was fast alle Stahlianer entweder gar nicht, oder wenigstens sehr dunkel erörtern, ist die Art, wie die Seele die sichtbaren Veränderungen in den Organen erwecke, ob sie dieses unmittelbar thue, oder mittelbar, und wie die Mittel wirken, die sie dazu gebraucht.

Noch hat Plattner \*), nach ihm van Hoven \*\*) und mehrere andere, einen allgemeinen durch alle Nerven der thierischen Theile verbreiteten Geschmackssinn angenommen, welcher das thierisch - Angenehme und Widrige, in den Materien, welche die Nerven berühren, unterscheidet, und durch welchen die Seele nicht selten zu den lebhaftesten Gegen-

\*) De Haens Hallmethode 1. B. 2ter Aufl. Anthropol. §. 353. 762. 1314.

\*\*) Verh. über das Wechselseher, 1 Th. §. 48. 49. 218-231.

genwirkungen angereizt wird. Van Hoven \*) meint auch noch, daß vermöge dieses Geschmackssinnes die Milchgefäße sich nur dem Milchsaft öffneten, und durch ihn jedes Organ aus der Blutmasse diejenigen Theile aufnehmen, die es zu seinem Endzwecke gebrauche. Allein diese Thatfachen, auf welche die Annahme eines durch alle Nerven verbreiteten Geschmackssinns sich gründet, lassen sich füglich, entweder von der specifischen Reizbarkeit thierischer Theile, wenn nemlich die Erscheinungen ohne Vorstellung sind, oder von ihrem Gemeingefühl erklären, wenn sie nemlich mit Vorstellungen irgend eines behaglichen oder widrigen Zustandes des Körpers verbunden sind.

## §. 8.

Hebenstreit \*\*) hält das Gehirn und die Nerven im lebendigen Thiere, in Rücksicht auf die Seele, für wesentliche Theile des ganzen thierischen Körpers, und für Werkzeuge, durch welche die Seele willkürliche Bewegungen im Körper, und der Körper, unter Einwirkung äußerer Gegenstände auf ihn, Empfindungen in der Seele veranlaßt. Die Kraft, vermöge welcher die Nerven fähig sind, Werkzeuge der Empfindung und Bewegung zu seyn, soll man, weil in Empfindung und willkürlicher Bewegung das thierische Leben besteht, die thierische Lebenskraft nennen. Diese Kraft läßt sich aber nicht weiter aus der Materie und Structur der Nerven erklären, sondern sie ist, wie die Schwere, Cohärenz u. s. w., eine Grundkraft, deren Erschei-

\*) L. 228.

\*\*) Im Anhang zu Gardiners Untersuchungen über die Natur thierischer Körper. Leipzig 1786. Idem de surgore vitali. Lips. 1795.

Ercheinungen wird beobachten und sie unter allgemeine Gesetze bringen müssen. Die Resultate ihrer Wirkksamkeit sind verschieden, je nachdem der Gegenstand, auf den sie gerichtet, eine verschiedene Beschaffenheit und verschiedene Fähigkeit hat, entgegen zu wirken. In der That hat Hebenstreit die Lehre von der Lebenskraft mit philosophischem Scharfsinn von vielen Irrthümern gereinigt, sie mit richtigeren Begriffen bereichert und viele brauchbare Gesetze aufgestellt, nach welchen sie wirkt. Doch sind wir darin nicht mit ihm einverstanden, daß wir es auch für ausgemacht halten könnten, die Lebenskraft sey eine Grundkraft die sich in keine andere Kräfte weiter zergliedern lasse.

Wie die Lebenskraft Bewegungen hervorbringen könne, sagt er, \*) und warum gerade die Maschinen, in welchen sie entsteht, zu dieser Bewegung geschickt sind, das können wir nicht erklären.

#### §. 9.

Cullen \*\*) leitet die Wirkung der Reize auf die thierischen Organe von einem Stoß (impulsus) ab. Von dieser Idee rührt auch die Benennung der Wirkung der Reize: Eindruck, und die Meinung her, daß alle Sinne Arten des Gefühls sind. Allein aus dem bloßen mechanischen Stoß der Reize lassen sich die mannigfaltigen und künstlichen Wirkungen der Organe nicht erklären; wir müssen also noch in den Organen eine solche Einrichtung darstellen können, vermöge welcher die Reize diese in ihnen nur zum Theil gegründeten Wirkungen zu leisten im Stande sind.

#### §. 10.

\*) L. c. 275.

\*\*) Phyl. §. 41.

**Prochaska \*)** erklärt die Bewegung der Muskeln auf folgende Art: Er hält die Muskelfaser für einen dichten Körper, glaubt aber, daß die vielen Gefäße, die die Fasern des Muskels überall durchkreuzen, vermöge des Reizes mit Blut angefüllt und ausgedehnt werden. Durch diese Anschwellung der Gefäße, sagt er, bekomme die gerade Muskelfaser eine gekrümmte und geschlängelte Form, und auf diese Art werde die Verkürzung und Crispation des Muskels bewirkt.

Allein kaum läßt sich nach dieser Idee die schnelle Zusammenziehung und Erschlaffung der Muskeln, die Congestion des Bluts nach allen Muskeln beym Todtenkrampf, die starke Verkürzung einiger Muskeln, z. B. in einem spastischen Darm, die Wirkung dünner Muskelhäute und die Action der Muskeln begreifen, die man aus Fötschen ausschneidet, und die durch diese Operation größtentheils ihres Bluts beraubt werden.

Am nächsten ist wol **Gallini \*\*)** der Wahrheit gekommen. Die Kräfte, die den festen Theilen der thierischen Körper beywohnen, sind, nach seiner Meinung, besondere und häufiglich bekannte Modificationen der allgemeineren Naturkräfte. Er glaubt, daß alle Organe des thierischen Körpers, sowohl die Bewegungs- als die Empfindungsorgane, durch eine Veränderung in der Lage ihrer Bestandtheile und durch eine wirkliche Annäherung ihrer Elemente wirken. Die Sensibilität, sagt er, besteht in der schnellen Mittheilung der Verrenkung durch die ganze Ner-

\*) De carne musculari pag. 68.

\*\*) Betrachtungen über die neueren Fortschritte in der Erkenntniß des menschlichen Körpers. Berlin 1794.

Nervenfaser, oder vielmehr durch die ganze Ausdehnung des Aggregats von Nerven; die Reizbarkeit in der schnellen Mittheilung der Verrückung durch alle Bündel eines Muskels und in der Zusammenziehung desselben, oder in der augenscheinlichen Annäherung seiner kleinsten Theilchen; und endlich die Contractilität im Zellgewebe und den Häuten besteht in einer langsamen Mittheilung der Verrückung, verbunden mit einer schwächeren, aber doch merkbaren Annäherung der Theilchen. Er glaubt, daß zwischen den Bestandtheilen der Organe des thierischen Körpers irgend eine elastische Materie, z. B. Wärmestoff, Electricität u. s. w. verbreitet sey, die eine beständige Ausdehnung derselben bewirke; er glaubt, daß, wenn diese Materie den Fasern des Körpers durch die Wirkung der Reize entzogen würde, ihre übrigen Bestandtheile sich nach den Gesetzen der gegenseitigen Verwandtschaft einander nähern, und die Ausdehnung des Aggregats vermindert werden müsse: daß aber, sobald der ihnen entzogene Stoff in derselben Menge wiedergegeben würde, die gegenseitige Verwandtschaft geschwächt und die vorige Ausdehnung wieder hergestellt werde. Er hält diese Materie nicht für den Reiz, auch nicht für die Ursache der Zusammenziehung; sondern sagt, daß sie sich vielmehr der Annäherung der Bestandtheile widersetze. Er hält sie für einen Stoff, der den Organen bey ihrer Wirkung entzogen werde, und dadurch eine Verrückung in der Lage ihrer Theilchen und eine Annäherung derselben bewirke. Die Verrückung in der Lage der Theilchen, meint er, sey mit der eigenthümlichen Action des Organs verbunden, von welcher wir weiter keinen Grund anzugeben im Stande wären.

## §. 11.

Ich übergehe andere Meinungen über die angezeigte Aufgabe, deren Erzählung mich zu weit von meinem Zweck ableiten würde. Aus dem, was bis jetzt gesagt ist, erhellt soviel, daß die Physiologen sich theils nur mit der Aufklärung der Aufgabe, wie die Vorstellungen auf den Körper und der Körper auf die Vorstellungen wirken, beschäftigt haben, welches wir aber schwerlich je enträtheln mögen; theils von der Wirkung der Reize auf die Organe, und von den Veränderungen, die zur Zeit der Wirkung in den Organen vorgehen mögen, entweder gar nicht, oder doch sehr unbestimmt geredet haben. Wir hoffen daher, das medicinische Publicum werde es gerne sehen, daß wir diese Aufgabe, die bis jetzt so unbestimmt beantwortet ist, und einen so großen Einfluß auf fernere Fortschritte in der Medicin hat, von neuem in Anregung bringen, und unsere Meinung in Betreff derselben zur Prüfung vortragen.

## II. Hauptstück.

Wie wirken Substanzen in der Natur aufeinander?

## §. 12.

Die Aufgabe, wie wirken die Reize in organische Körper? was für Veränderungen bringen sie in dem Organ, daß sie in Thätigkeit setzten, hervor? wie wirken die thierischen Organe? durch welche Veränderung ihres inneren Zustandes werden sie zum Uebergang von der Ruhe zur Thätigkeit bestimmt? ist die wichtigste Aufgabe in der  
gan-

ganzen Medicin. Ist dieser Gegenstand einmal in das gehörige Licht gestellt: so wird uns dadurch der Weg zu den wichtigsten Entdeckungen in der Arzneywissenschaft eröffnet. An diese Aufgabe lehnem sich die Fundamentalf Wahrheiten der ganzen Physiologie an, so wie die theoretische Chemie auf eine richtige Erklärung der Phänomene des Verbrennens sich gründet.

Mit der Wahrheit unserer physiologischen Erkenntniß des thierischen Körpers steht das System der gesamten theoretischen und practischen Arzneywissenschaft im genauesten Verhältniß; daher würde die Auflösung dieser Aufgabe in unserer Kunst eine heilsame Reform veranlassen, unsere isolirten Erfahrungen durch allgemeine Gesetze zusammenknüpfen, der Arzneykunst mehrere Sicherheit verschaffen und sie zur Würde einer Wissenschaft erheben. Dennoch ist es sonderbar, daß diese Aufgabe so wenig die Aufmerksamkeit der Aerzte an sich gezogen hat. Man hat sie weder als an sich unauflöslich dargestellt, noch sie wirklich aufzulösen, und dadurch auf einmal den Schlüssel zur gesamten Medicin zu finden gesucht. Freylich fehlten unseren Vorfahren viele Thatfachen zu dieser Arbeit, womit unser Zeitalter, durch die neuen Entdeckungen in der Chemie und Physik, uns bereichert hat. Dennoch wird auch itzt noch die Auflösung dieser Aufgabe nicht ohne Schwierigkeiten seyn, höchstens nur im Allgemeinen, und vielleicht erst nach Jahrhunderten, bestimmt und in ihren einzelnen Theilen beantwortet werden können. Ich werde gegenwärtig nur einige Ideen in Betreff dieses Gegenstandes vortragen, denen ich eine solche kalte und unparteyische Prüfung durch

Gründe wünsche, als die Wichtigkeit der Materie. Sie besteht. Nur auf diese Art wird die Wahrheit gewonnen und es ausgemittelt werden können, ob die Aufgabe an sich unauflöslich sey, oder auf eine andere Art aufgelöst werden müsse, oder ob endlich meine vorgelegte Meinung zwar nicht überall und in ihren einzelnen Theilen, aber doch in der Hauptsache Grund für sich habe.

Meine Meinung ist kurz folgende: Ich glaube, daß die Actionen belebter Körper und ihrer einzelnen Organe, Wirkungen einer in ihnen zu derselben Zeit vor sich gehenden Mischungsveränderung sind. \*) Die Mischung eines Organs wird anders, es müssen also auch andere Phänomene erfolgen, als die vorigen waren. Der Uebergang der vorigen Phänomene zu den gegenwärtigen erscheint uns als Wirkung, als Action des Organs. Diese Mischungsveränderungen, als nächste Ursachen der Actionen eines Organs, geschehen unmittelbar in dem

\*) Wenn ich in gegenwärtiger Abhandlung von Mischung und Mischungsveränderung rede, so nehme ich dieses Wort nicht im strengsten Sinn, sondern ich verstehe darunter jede Veränderung, die ein Körper oder ein Organ in Ansehung seiner Bestandtheile, entweder durch Zusatz oder Entziehung eines Stoffs, oder durch Abänderung des Verhältnisses seiner schon vorhandenen Bestandtheile erleidet, diese Veränderung mag übrigens sichtbar oder unsichtbar seyn, und durch Veränderung der Mengung oder der Mischung geschehen. Eben so oft werde ich auch chemische und physische Kräfte als gleichbedeutende Wörter gebrauchen, und darunter alle Eigenschaften der Materie und ihre in der Physik bekannten Grundkräfte, Cohärenz, Schwere, Repulsionskraft, Verwandtschaft u. s. w. verstehen.

dem Organ und in denjenigen Theilen desselben, die wirken. Allein sie werden erregt, durch eine auf sie ihnen befindliche Ursache, die wir Reiz nennen.

Wie bewirken die Reize diese Mischungsveränderung in dem Organ, in welchem sie Action erregen? Wollen wir das mechanische Wirkung eines Reizes nennen, wenn er bloß auf eine mechanische Art auf das Organ durch Stofs, Druck u. s. w. wirkt, und durch seine Wirkung im Organ selbst und in dessen innerem Zustand gar keine andere, als eine mechanische Veränderung hervorbringt, und dasselbe also bey einerley inneren Zustand bald wirkt, bald ruht? so läugne ich alle mechanische Wirkung der Reize, aus Gründen, die ich unten weitläufiger angeben werde. Dann behaupte ich: dass alle Reize chemisch-physisch wirken, das heisst, entweder mittelbare oder unmittelbare Ursachen einer in dem Organ veranlaßten Mischungsveränderung sind.

Nehmen wir aber als ausgemacht an, dass alle Actionen durch eine gleichzeitig in dem Organ gegenwärtige Mischungsveränderung wirklich werden, so kann ein Reiz bald mechanisch, und alsdann mittelbar, bald physisch-chemisch oder unmittelbar diese Mischungsveränderung veranlassen. Es ist z. B. möglich, dass die Mischungsveränderung an und für sich in dem Organ, zunächst durch das Organ und die ihm einverleibten Nerven und Gefäße zu Stande kommt, und dass bloß eine mechanische Berührung eines Reizes, z. B. bey'm Gefasse, erforderlich ist, um die gegenseitige Wirkung dieser zu einem Lebensproceß vorzueing.

einigen Theile auf einander zu erregen. Im diesem Fall würden die Kräfte des Reizes an und für sich und die passiven Veränderungen, die das Organ durch sie erleidet, mechanisch, aber die ferneren Veränderungen, die durch diesen Reiz in dem Organ erzeugt werden, physisch-chemisch seyn. Wenn aber der Reiz unmittelbar dem zu reizenden Organ einen Stoff zusetzt, ihm einen entzieht, oder durch seine chemische Kraft eine Veränderung in dem Verhältnisse der Bestandtheile des Organs veranlaßt: so ist auch die Wirkung des Reizes an und für sich betrachtet, schon physisch-chemisch, so wie die Wirkung, die er in dem gereizten Organ hervorgebracht hat.

Wie nun die Reize wirken, ob auf die erste oder zweyte Art? das ist wol für jetzt bey unserer mangelhaften Erkenntniß von der Wirkung thierischer Organe noch nicht mit Gewißheit zu bestimmen. Möglich ist es, daß sie auf beide Arten, wahrscheinlich aber, daß sie vorzüglich auf die letzte Art wirken, wie aus den unten angegebenen Gründen erhellen wird.

Nach dieser vorläufigen kurzen Darstellung meiner Meinung über die Wirkungsart des Organs und des Reizes komme ich nun zu den Gründen, die mich zu dieser Meinung bestimmen, deren Beweiskraft der unbefangene Richter nicht etwa in einem abgesonderten Grunde für sich, sondern in dem Inbegriff derselben suchen wird.

Die erste Frage ist hier die: Wie und wo in der Natur die Substanzen auf einander wirken? Wie geht

geht es zu, daß eine Substanz, durch den Einfluß einer andern, andere Phänomene hervorbringt, als sie vorher hervorbrachte? Kann eine Substanz bey einerley innerem Zustand verschiedene Phänomene hervorbringen? Kann sie andere Erscheinungen hervorbringen, als sie vorher hervorbrachte, ohne daß sie selbst und ihre inneren Kräfte vorher verändert worden sind? Nach reinen Vernunftgründen müssen wir alle diese Fragen mit Nein beantworten. Eine Substanz erkennen wir nie an und für sich, sondern nur durch ihre Erscheinungen. Aus ihren Erscheinungen erkennen wir ihr Daseyn, und aus der Verschiedenheit ihrer Erscheinungen die verschiedene Art ihres Daseyns. Ihre Phänomene sind ihre Wirkung, unter welchen sie uns erscheint, die nie anders seyn können, als es ihr innerer Zustand ist, bey einerley innerem Zustand nicht verschieden, und bey Veränderung des inneren Zustands nicht dieselben bleiben können. Die Phänomene sind also die Zeichen und Merkmale, durch welche wir die Substanz, die verschiedene Art ihres Daseyns und ihre Veränderungen, die sie erleidet, erkennen. Sobald an ihr andere Phänomene sich äußern, als vorher da waren; so folgt daraus nothwendig, daß auch in ihr selbst eine Veränderung vorgegangen seyn müsse. Nach reinen Vernunftgründen müssen wir also schließen, daß, wenn ein thierisches Organ andere Erscheinungen hervorbringt, als es vorher hervorgebracht hat, wenn es nemlich von dem Zustand der Ruhe in den Zustand der Thätigkeit übergeht, daß dann auch in ihm selbst eine Veränderung vorgegangen sey.

### III. Hauptstück.

#### Analogie der todten Natur.

§. 17.

Die Wirkungen in der todten Natur geschehen nach einer weit einfacheren Regel; daher der menschliche Verstand die Ursachen dieser Wirkungen und ihren Zusammenhang weit leichter erkennt, als die verwickelten Phänome in der organischen Schöpfung. Wenn in der todten Natur die Phänomene eines Körpers durch den Einfluss eines andern sich ändern: so werden wir finden, dass allemal vorher der Körper selbst verändert sey. Wir finden kein Beispiel in der Natur vom Gegentheil. Wenn ein Stein seine Härte, Cohärenz, Schwere, Glätte im Bruch, ein Metall seinen Glanz, Crystallisation, Festigkeit, Verwandtschaft, Schmelzbarkeit u. s. w. ändert; so setzt das allemal eine Veränderung in diesen Körpern selbst voraus. Hat ein Laugenfalz seine ätzende Eigenschaft verloren? so hat es gewiss aus der Luft oder von irgend einem andern Körper Kohlensäure angenommen. Zerfällt ein crystallisirtes Salz in Pulver: so ist es vorher eines Bestandtheils, nemlich seines Crystallisationswassers beraubt. Der Bononische Stein und der Chlorophan leuchten nur im Finstern, wenn sie vorher dem Sonnenlicht ausgesetzt oder im Feuer geglüht sind. Soll sich der Pyrophorus entzünden: so muß er der feuchten Luft ausgesetzt werden. Eine Sympathetische Dinte aus Kobalt und Königswasser wird durch Erwärmung sichtbar, weil der Wärmestoff das überflüssige Wasser von der Salzsäure verjagt; das sie nachher aus der Luft

wie-

wieder annimmt. \*) Ein Glas, das durch die Einwirkung einer andern Substanz seine Durchsichtigkeit verliert, hat auf der Oberfläche eine Verwitterung erlitten. Man kann zwar auch dem Glase seine Durchsichtigkeit dadurch nehmen, dass man die Oberfläche desselben mit einem undurchsichtigen Körper bedeckt; allein dies ist bloß Trug; das Glas ist immer noch durchsichtig und bloß der Körper, der auf demselben liegt, ist undurchsichtig. Die ganze Chemie gründet sich auf diesen Grundsatz, dass dieselben Erscheinungen Beweis für dieselbe Mischung, und geänderte Erscheinungen Beweis für geänderte Mischung eines Körpers sind.

§. 18. Die Phänomene, die als Bewegung erscheinen, Springkraft, Oscillation u. s. w. übergehe ich, indem auch diese von den physischen Eigenschaften der Körper, von ihrer Cohärenz, Schwere und chemischen Verwandtschaft, sowohl in der toten, als in der belebten Natur herrühren.

#### IV. Hauptstück.

Erscheinungen der organischen Natur, die es wahrscheinlich machen, dass in ihr die Wirkungen auf ähnliche Art geschehen.

#### §. 19.

Es ist sehr wahrscheinlich, dass die Reize in der belebten Natur auf eine ähnliche Art wirken. Es ist

wol nicht zu läugnen, dass, wenn ein Organ wirken

soll, \*) Grens Chemie 3ter Theil S. 3085.

# Here

\*) Gallini (l. c. 262-282) ist dieser Meinung, dass in den festen Theilen, in den Muskeln, Nerven u. s. w. eine ur-

21

Hermann Humboldt \*) hat in dieser Rücksicht manche sehr lehrreiche Versuche angestellt. Wurde eine Wunde von einer spanischen Fliege galvanisirt: so quoll gleich die seröse Feuchtigkeit künftiger hervor, wurde sichtbar dunkler gefärbt, und entzündete in wenigen Secunden auf ihrem Wege den Rücken mit blaurothen Streifen. Tauchte man den Finger in diese Feuchtigkeit: so konnte man mit derselben Figuren auf die Haut mahlen, die selbst nach dem Abwaschen blauroth gefärbt bleiben. Er benetzte einen entblößten Nerven mit *Oleum Tartari per deliquium*, hielt den Nerven in die Höhe, damit dasselbe besser zwischen Nerve und Muskel eindringen konnte, und es entstanden nicht nur beym Galvanisiren gleich stärkere Zuckungen, sondern es erfolgten auch an dem sich selbst überlassenen Froschschenkel nach einigen Minuten Zufälle des heftigsten Reizes, die Wadenmuskeln und Zehen spielten unaufhörlich

ursprünglich expandible Flüssigkeit enthalten sey; als eine Ausdehnung und Entfernung in den Bestandtheilen dieser Organe bis auf einen gewissen Grad erhalte, und daher, wenn sie durch Reiz entzogen wird, eine mehrere Annäherung der Bestandtheile, eine Zusammenziehung und Verrückung in der Lage derselben verursache. Die Voraussetzung, sagt er S. 267., ist nicht ungereimt, daß es ein Aggregat von Theilchen giebt, die dergestalt von dem Wärmestoff, den Electricität u. s. w. durchdrungen sind, daß, wenn diese Flüssigkeit ihnen entzogen werden, die übrigen Bestandtheile nach den Gesetzen der Verwandtschaft sich einander nähern und die Ausdehnung des Aggregats verringern; daß aber, sobald der diesen Elementen entzogene Stoff ihnen in derselben Menge wiedergegeben wird, die gegenseitige Anziehung wieder geschwächt und die vorige Ausdehnung wieder hergestellt werde.

\*) Grens neues Journal der Physik, 3tes Buch, 2tes Heft S. 165.

hörlich, und die Zehen spannten die Schwimmhaut so stark an, daß sie dem Zerreißen nahe war. Wenn durch das Bestreichen der Nerven mit Alkali Ueberreizung und Atonie entstanden war, so konnte es durch einige Tropfen Kochsalzsäure die Reizbarkeit ein und abermals wiederherstellen. Eben so erweckte auch die oxygenirte Salzsäure in matten Fröschelebenkette die Reizbarkeit wieder.

## §. 21.

Es ist eine bekannte Erfahrung, daß ein Organ, welches lange und heftig gereizt wird, zuletzt seine Reizbarkeit verliert, bey den stärksten Reizen zu wirken aufhört, und nach einiger Ruhe wieder in Thätigkeit gesetzt werden kann \*). Wie wollen wir diese Erfahrung erklären, wenn wir annehmen, daß der Reiz bloß mechanisch das Organ berühre, und daß in dem Organ keine physisch-chemische Veränderung zur Zeit der Wirkung des Reizes und des Organs vorgehe? Nehmen wir aber an, daß die Wirkung des Organs durch Mischungsveränderung geschehe: so kann sie nicht länger fortdauern, als Stoff zu diesen Mischungsveränderungen vorrätzig sind. Liegt in dieser Einrichtung nicht vielleicht der Grund der besonderen Eigenschaft thierischer Körper, daß ihre Reizbarkeit sich nach der Größe der Reize modificirt, und daß sie bey verschiedener Stärke derselben einerley Wirkungen hervorbringen? \*\*)

\*) Herr von Humboldt in Grens neuen Journal der Physik, 3ter B. 2tes Heft S. 156.

\*\*) S. Zollikofer diss. cit. S. 40-46.

## V. Hauptstück.

Einwürfe gegen diese Meinung, und die Beantwortung derselben.

### §. 22.

Man kann mir einwenden, es sey nicht nothwendig, daß die Reize eine Veränderung, weder mittelbar, noch unmittelbar, in den Organen bey der Action derselben erregen müßten; sondern die Organe wären schon vermöge des Lebens bey einerley Kraft und einerley innerem Zustand im Stande, immer andere Erscheinungen hervorzubringen. Man kann behaupten, daß eben das das Leben sey, daß thierische Organe wirken, ohne eine vorausgegangene Mischungsveränderung, die den Grund der Wirkung enthalte. Allein dies ist eine Behauptung ohne Beweis, wobey die gesunde Vernunft betteln geht, eine Behauptung, die Wirkungen ohne Ursach. annimmt, welches absurd ist. Man will eine Mischungsveränderung nicht als Ursach der Wirkung der Organe anerkennen, benennt daher den Mangel der Ursach der Wirkung mit dem Worte Leben, leitet von einem negativen Dinge Wirkungen ab, und macht das Leben, welches die Folge und Wirkung der veränderten Organe ist, zur Ursach der Veränderungen.

### §. 23.

Man kann ferner sagen, es lasse sich nicht denken, wie bey einer anhaltenden Wirkung eines Organs, z. B. des Auges heym sehen, eine ununterbrochene Veränderung desselben vorgehen könne, ohne daß das Organ selbst dadurch bald zerstöret werde. Allein theils geschieht vieles, was der Mensch sich nicht denken kann,

kann, theils sollte man hiebey immer an die weitläufigen Ernährungsanstalten denken, womit die Natur organische Körper versehen hat. Wie lange kann nicht ein Docht gelimmen, wenn man denselben nur immer frisches Oehl zusetzt! Es ist höchst wahrscheinlich, daß in unserm Körper und in allen Theilen desselben ein beständiger Wechsel der Materie stattfindet, daß dieser Wechsel der Materie die Ursach seiner Wirkungen sey, und daß die zersetzte Materie unmittelbar während dieses Processes aus dem Blute wieder ersetzt werde.

#### §. 24.

Man kann endlich behaupten, es gebe Reize, bey welchen es sich nicht denken lässe, das durch ihre Wirkung eine Mischungsveränderung in dem zu reizenden Organ veranlaßt werden könne. Man kann hier als Beyspiele die Reize, die auf das Gefäß wirken, anführen. Dieser Einwurf ist freylich sehr scheinbar; allein kann nicht die mechanische Berührung unter den verbundenen Organen, nemlich unter den Nerven, Blutgefäßen und Muskeln einen Lebensprocess mittelbar erregen? Ist nicht die Organisation in chemischen Operationen weit mächtiger, als die todte Natur? Kann sie nicht Stoffe zusammenfügen und trennen, wie wir es nicht können, und daher leichter und auf eine einfachere Art chemische Prozesse erregen? Ist das alles unmöglich, was sich Menschen nicht denken können? Wer hätte vor einigen Jahren geglaubt, daß, wenn sich ein paar Metalle, Zink und Silber, berührten, dabey nach Volta \*) eine Mittheilung einer elektrischen Flüss-

\*) Grens Journal.

**Fähigkeit, oder nach Crew \*) eine Zerlegung des Wassers vor sich geht? Bringen nicht oft bloße mechanische Erschütterungen, Erschütterungen in andern Körpern hervor, die uns nicht zweifeln lassen, daß in dem Inneren derselben eine Veränderung vorgegangen sey? Lebendiges Quecksilber an ein Mühlrad gebunden, wird in Quecksilberkath verwandelt. Electricität durch Eisenfeile geleitet, theilt derselben eine regelmäßige Stellung mit. Eine Stange Eisen, die man in einer gewissen Richtung anschlägt, wird dadurch magnetisch. Die lähmende Kraft heftiger Erschütterungen, z. B. der Luftstreichhölle, auf thierische Organe, sind bekant. Legt man eine Hand auf eine Thurmklöcke, die angeschlagen ist; so werden dadurch die Nerven so verändert, daß der ganze Arm einige Tage alles Gefühl verliert.**

## VI. H a u p t s t ü c k.

**Die nächste Ursach der Actionen thierischer Organe ist eine gleichzeitig in denselben sich ereignende Veränderung ihrer Mischung.**

### 6. 25.

**Ich habe oben schon beyläufig gesagt, daß alle Actionen organischer Körper, die nicht Vorstellungen sind, durch gleichzeitige Mischungsveränderungen wirklich werden. Viele Functionen des thierischen Körpers sind unmittelbare Producte chemischer Operationen, z. B. die Absonderung, Ernährung, das Wachsthum, u. s. w.; andere mittelbare Wirkungen derselben.**

\*) Medicinisch-chirurg. Zeitung. Den 11ten Januar 1796.

leb, z. B. die Bewegungen, wie wir unten zeigen werden. Wir können also die Erscheinungen organischer Körper nach eben den Regeln erklären, und von eben den Grundkräften: der Attraction und Repulsion, ableiten; von welchen wir die Phänomene der toten Natur mit so vielen Stücken in der Physik ableiten. Wir haben also, wenn wir nicht etwa die Ursache der Vorstellungen so nennen wollen, in der Physik der organischen Körper, keine besondere Grundkraft, nemlich keine Lebenskraft nöthig. Was man in den Schriften der Aerzte so nennt, ist eine Eigenschaft oder ein Vermögen der Organe, welches sie durch die Natur ihrer Materie und durch die Mischung und Form derselben besitzen. *Leben* §. 26.

Allein um nicht mißverstanden zu werden, als glaubte ich erklären zu können, was eigentlich Leben sey, will ich vorher einige Bemerkungen vorausschicken. Wir müssen uns überall in der Naturlehre damit begnügen, zu sagen, die Erscheinungen erfolgen, weil sie erfolgen, weil in den Körpern Kräfte vorhanden sind, wodurch sie hervorgebracht werden. Wir können also nur Erfahrungen machen, Thatfachen und den Zusammenhang derselben entdecken, ohne ihren absoluten Grund zu finden. Allein wir können doch unstreitig das Verhältniß der Erscheinungen unter einander bestimmen, sie zergliedern, die zusammengesetzten auf einfachere (Grundkräfte), durch deren Vereinigung jene hervorgebracht werden, zurückführen. Wir können durch Versuche ausmitteln, daß die Erscheinungen eines Körpers, die

am Tage liegen, mit denjenigen, die wir seine Mischung nennen, und die wir erst durch chemische Operationen darstellen müssen, im genauesten Verhältnisse stehen. Wir können die bestimmten Erscheinungen beobachten, die bey jeder Mischungsveränderung unausbleiblich erfolgen, und auf diese Art eine Erscheinung durch die andere ersetzen. Wir können finden, daß ein Körper von bestimmter Mischung bestimmte Phänomene hervorbringe, und daß eben seine Materie und die Mischung derselben die Ursach dieser Phänomene sey. Wir können auf diesem Wege entdecken, daß bey jeder Mischungsveränderung andere Phänomene entstehen; wir können das Verhältnisse entdecken, in welchem die veränderten Phänomene mit der Veränderung der Mischung stehen, was für Mischungsveränderungen vorausgehen müssen, wenn bestimmte Phänomene entstehen sollen. Wir können die Art der Mischungsveränderungen, den Ort, wo sie geschehen, die Gesetze, nach welchen sie erfolgen, erfinden. Und wahrlich daran haben wir genug! Allein den absoluten Grund des Lebens und der Erscheinungen thierischer Körper können wir nicht erfinden. Wir können nie die absolute Natur eines Körpers und den Zusammenhang derselben mit den Erscheinungen, die sie veranlaßt, entdecken; nicht warum ein Organ von einer bestimmten Mischung, bestimmte Erscheinungen hervorbringe, und warum es, wenn seine Mischung auf eine bestimmte Art geändert wird, andere, und immer die nämlichen bestimmten Erscheinungen hervorbringe. Allein dies können wir in der Physik der toten Natur auch nicht. Wir wissen, daß die Salze andere

Ercheinungen, als die Erden, dem Kalten, andrer Erscheinungen, als die Metalle haben; allein warum zu diesen bestimmten Erscheinungen je einmal dieser und kein andrer Stoff notwendig sey, das wissen wir nicht. Wir wissen nicht, was in dieser oder jener Maschine, fadenhafte, schwere sey; diese aber jene Verwandtschaft habe. Die Physik organischen Körper ist also prinzipiell nicht von der Physik der toten Natur verschieden.

Wir wollen nun nur bemerken anzuzeigen, dass die Erscheinungen in dem organischen Naturreich nicht etwa besondere Erscheinungen sind, die von eigenen Grundkräften (Lebenskraft) abgeleitet werden müssen; sondern dass die Kräfte, wodurch sie entstehen, nicht anders als Modificationen der allgemeinen, in der Physik bekannten Naturkräfte sind. Möglich untergeschieden sich die Erscheinungen des organischen Naturreichs so merklich von den Phänomenen der toten Natur, haben so besondere Eigenschaften, und sind in Bezug ihrer ersten Ursachen so verwickelt, dass dies die Aerzte von jeher veranlasst hat, ihre Entdeckungen weiter eigenen, specifisch verschiedenen Grundbass abzuleiten. Die besondere Erscheinung, dass die organischen Körper wärmer sind, als das Medium, worin sie leben; veranlasste die Aerzte, ein Calidum innatur, die Zusammenziehung der Muskeln eine Seele und einen Archæum in ihnen anzunehmen; obgleich auch die Schwefelkiese das über sie fortfließende Wasser erhitzen, und Stricke sich verkürzen, wenn sie angefeuchtet werden. Die Mischungen der Materie sind, wie die Chemie offenbar lehrt, in der organischen Natur weit verwickelter; ebenso

*[The page contains extremely faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side.]*

belagt bey  
igen Herren,  
von der von  
igkeit eben  
nden seyn.  
Wir wollen  
hig läßt  
ste neuen  
erbreunens  
und, und der  
bey

In, von dieser  
weden, und  
aber auch die  
gang am Tage  
Thellen des  
Verordnungs-  
den Naturforsch-  
er auf die  
Stellungen im  
der Verhältnisse  
Naturwissenschaften  
entstehen werden  
der Naturge-  
wissenschaften zu  
der Pflanz (über  
Naturg. Naturg.)  
auf die Natur-  
wissenschaften  
Pflanzungen

bey Wärme frey wird. Uebrigens sind die Worte hier gleichgültig, wenn nur die Begriffe bestimmt sind, die man damit verbindet. Doch wollen wir hierdurch gar nicht andeuten, als wenn wir glauben, daß die Mischungsveränderungen auf eine gleiche Art, wie beym Verbrennen, sich ereigneten. Ueber das Wie? ist noch ein Schleier gezogen, den erst die chemischen Untersuchungen der Nachwelt entfernen müssen.

§. 28.

Alle Erscheinungen eines organischen Körpers, die wir an ihm wahrnehmen, (wir lassen hier nemlich die Vorstellungen ausser dem Spiel, die Gegenstände des inneren Sinnes sind und von keiner räumlichen Ursach abgeleitet werden können,) können aus bloßen

Mischun-

den Weg zu einer glücklichen Verfolgung der Untersuchungen der Natur jenes Princips, und wächst bey unsern Bemühungen die Wahrscheinlichkeit der Identität beider Materien, so ist das schöne Ziel beynahe schon erreicht, die organische Schöpfung, sonst isolirt, ist in innigern Zusammenhang mit der ganzen Natur gebracht, dann gibt es keine besondere Gesetze in der organischen und an der anorganischen Natur, beide zerschmelzen durch die Magie unsers Geistes in gemeinschaftliche, und das Thier und die Pflanze erhält dann wohl vielleicht mit Recht den Namen einer animalischen oder vegetabilischen Krystallisation. Aber auch ohne auf diese für jetzt nur noch als Traum anzusehende Aussichten mich weiter zu berufen (Aussichten, die vielleicht bald durch die Bemühungen eines glücklichen Genius heller und reiner, und nicht blos der Phantasie, sondern auch dem Verstande einleuchtend dargestellt werden könnten), so ist das doch immer reeller Gewinn bey der Annahme eines Irritabilitätsprincips, daß nun sehr viele Erscheinungen für unsere subjective Vorstellungart einleuchtender und mit unserer Naturphilosophie übereinstimmender erklärt werden.

Mischungen und Mischungsveränderungen, im weitläufigsten Sinn des Worts, erkannt werden. Sie lassen sich daraus natürlichen erklären, als nach andern Erklärungarten, die oben angegeben sind und haben das Beispiel der toten Natur für sich. Alle Erscheinungen organischer Körper sind Wirkungen und Producte physischer Kräfte und chemischer Operationen, deren letzter Zweck entweder das Produkt selbst ist, das sie erzeugen, oder sie sind chemische Mischungsveränderungen, die nicht an und für sich Zweck sind, sondern durch sich ein anderes Phänomen, nemlich Bewegung, wirklich machen, die dann letzter Zweck ist.

§. 29.

Es giebt eine große Menge von Wirkungen und Erscheinungen im thierischen Körper, die unmittelbare Wirkungen und Producte chemischer Operationen sind. Dahin gehören die Erzeugung organischer Körper, das Wachsthum der Frucht im Mutterleibe, das Wachsthum des gebornen Thieres, die Verdauung, Chylification, Sanguification, Ernährung, Reproduction, die verschiedenen Absonderungen im Körper, die Erzeugung des Schleims, des Speichels, der Galle, des Magensaftes, des Saamens, des Fettes u. s. w. Auch gehöret hieher die Entstehung der thierischen Wärme, die bey diesen beständigen, zahllosen Processen frey wird. Es giebt eine Menge Erscheinungen im thierischen Körper, die unmittelbare Wirkungen der physischen Kräfte sind. Die Härte und Stabilität der Knochen, die Springkraft der Knorpel, die Biegsamkeit, Zähigkeit und Schlüpfrigkeit vieler weichen Theile,

Theile, die Spannung und der Ton derselben u. f. w. wird doch wol Jedermann für Wirkungen einer allgemeinen Grundkraft, nämlich für Wirkungen der Cohärenz, halten. Dafs diese Wirkungen der Cohärenz in einem lebenden Körper anders sind, als in einem toten, beweist weiter nichts, als dafs der lebendige Körper eine andere Mischung habe, (eben die, durch welche ein Rhinomen, dafs wir sein Leben nennen, wirklich wird,) als ein toter Körper, der eben deswegen todt ist, weil er seine ursprüngliche Mischung verloren hat. Dafs alle diese Wirkungen durch die physischen Kräfte der Materie, durch Verwandtschaft, Anziehung u. f. w. entstehen, ist wol nicht zu bezweifeln. Eine ausser der Materie befindliche Intelligenz, die ein Theilchen nach dem andern nach Vernunft-Ideen zusammensetzt, wird wol keiner so leicht behaupten wollen. Die organische Materie bewirkt dies alles nach eigenen ihr inhärenden Kräften; allein sie wirkt nach eigenen Gesetzen physisch und chemisch, weil sie eine eigene Materie ist, und als eine solche auch ihre eigenthümlichen Wirkungen haben mufs. Diese Gesetze haben aber die Chemisten noch nicht aufgefunden. Die thierische Bewegung wirkt zwar mit bey diesen Operationen, indem sie die Materie, die auf einander wirken soll, zusammenführt und im ganzen Körper vertheilt; allein die nächste und wirkende Ursach aller dieser Veränderungen liegt unmittelbar in der Materie, ihren gegenseitigen Verwandtschaften und Wahlattraktionen selbst. \*)

S. 30

\*) Artig sind die Ideen, die Gallini (l. c. 93. 109. und 116 - 148.) von einem doppelten Menschen, einem vegetirenden und einem empfindenden vorträgt.

Die noch übrigen Phänomene eines Thierkörpers sind Bewegung in den festen Theilen, in dem Zellgewebe und besonders in der Muskelfaser. Diese ist auch Wirkung der Mischungsveränderungen; aber die Mischungsveränderung ist nicht an und für sich Zweck, sondern Ursach eines andern Phänomens, nemlich Ursach der Bewegung. Die Bewegungen dienen entweder zur Erhaltung der Maschine und ihrer chemischen Operationen, besonders die unwillkürlichen Bewegungen, oder sie haben einen äußern Zweck, z. B. die willkürlichen Bewegungen.

Auch in den Nerven geschieht die Wirkung durch eine in ihnen erregte Mischungsveränderung. Dieses wird noch besonders durch die Menge von Gefäßen wahrscheinlich, die in der Nervenhaut einwurzeln. Ob bey dieser ihrer Wirkung, außer der chemischen Bewegung durch Wahlanziehung, auch noch eine andere sichtbare Bewegung, entweder in den Markfäden der Nerven selbst, oder in ihren Häuten vorhanden sey, das ist nicht ausgemacht. Dafs die Nervenhaut aus Zellgewebe bestehe und Contractilität habe, ist wol nicht zu leugnen. — Wie endlich, durch diesen veränderten Zustand der Nerven, Empfindungen wirklich werden, das läßt sich nicht finden, eben so wenig als sich die Ursache der chemischen Verwandtschaft finden läßt. — Merkwürdig ist noch der beständige Gang der Nerven neben den Gefäßen im Körper, der mir ein Beweis für die Mitwirkung des Bluts bey der Action der Nerven zu seyn scheint, und jüngst zu einem nützlichen Streit Anlaß gab.

Die

Die Bewegungen in der Zell- und Muskelfaser entstehen durch einen phlogistischen Proceß, oder durch eine Mischungsveränderung in dem Organ, das sich bewegt. Wir wissen, daß die Cohärenz der Materie modificirt wird nach der Beschaffenheit der Materie; sie nimmt zu oder ab, oder wird anders, wenn die Natur der Materie sich verändert. Schon die Mischung lebender Theile hat eine andere und eine stärkere Cohärenz als todte Theile. Präparirt man lange Muskeln, den Schneidentmuskel, die Wadenmuskeln nach dem Tode, so werden sie länger; schnidet man aber in einem lebendigen Thiere die Sehnen dieser Muskeln durch, so verkürzen sie sich. Diese mehrere Cohärenz lebendiger thierischer Theile pflegt man ihren Ton zu nennen. Soll aber z. B. bey der Wirkung eines Muskels, eine noch stärkere Cohärenz entstehen, so muß auch vorläufig eine Veränderung in der Mischung der Substanz vorausgehn. Gesetzt nun, daß durch den phlogistischen Proceß die Mischung der Muskelfaser verändert wird, so wird auch dadurch ihre Cohärenz anders; sie nimmt zu, ihre Bestandtheile rücken der Länge nach näher an einander, und der Uebergang von ihrem vorigen Zustand der Cohärenz zu dem gegenwärtigen erscheint uns als Bewegung. Hört der phlogistische Proceß in dem wirkenden Bewegungsorgan auf, und kehrt seine vorige Mischung zurück: so kömmt auch die vorige Cohärenz wieder. Die angenäherten Theilchen rücken wieder aus einander, die Faser wird schlaff, und die Zusammenziehung hört auf. Die Bewegungsfasern sind nicht hohl, auch verlieren sie bey ihrer

Ver

Veränderung in der Länge weit mehr, als sie in der  
 Dicke gewinnen. Es hängt daher keine andere Er-  
 klärung von ihrer Zusammenziehung ab, als eine  
 Vertheilung ihrer Bestandtheile, oder, ver-  
 mehrte Cohärenz der selben. Die Bewegung,  
 die der chemische Prozess direct und unmittelbar in  
 der Faser veranlaßt, mit Verkürzung der selben  
 nach ihrer Länge durch das Aneinander-  
 Pressen ihrer Bestandtheile. Alle übrigen  
 verschiedenartigen Richtungen der Bewegungen  
 eines Thierkörpers sind Modificationen dieser  
 unmittelbaren und ursprünglichen Bewegung, und  
 werden durch mechanische Zusammen-  
 setzung und durch das grobe mechanische  
 Innere des Körpers veranlaßt. Aus der bloßen  
 Veränderung der Faser, ihrer Länge nach, lassen  
 sich in Beziehung auf mechanischen Structur der  
 Faser, Muskeln, und der Theile, welchen sie adhä-  
 rirt, alle andere, doch die zusammengesetztesten Be-  
 wegungen im Thierkörper, hinlänglich erklären.

§. 31.

Diese Behauptung, daß Mischungsveränderung  
 die Cohärenz modificirt, bestätigt die Analogie in  
 der toten Natur überall. Mischen wir gebrannten  
 Gyps und Wasser, ungelöschten Kalk und Eyweiß mit  
 einander, oder gießen Wasser oder Schwefelsäure auf  
 ein ausgebreitetes Stück Leder: so wird durch diese Mi-  
 schungsveränderung zugleich auch die Cohärenz die-  
 ser Körper verändert. Der gepulverte Gyps und das  
 flüssige Wasser werden feste Körper, das gekochte  
 Eyweiß härt, und das Leder zieht sich von seinem

Um-

Umsatz gegen den Mittelpunkt zusammen. Zusatz des Schwefels macht die Metalle spröde; für sich zähe Metalle, z. B. Kupfer und Zinn, werden, wenn sie zusammengeführt werden, brüchig und spröde, und ändern mit ihrer Mischung zugleich ihre Cohärenz. Ein Paar Löffel voll, von der Brühe eines Kälbermagens sind im Stande, mehr als hundert Kannen der flüssigsten Milch in einem Augenblick in eine feste und zusammenhängende Masse zu verwandeln. Auf Modification der Cohärenz nach der Mischung gründen sich die Wirkungen der verschiedenen Kütte, das Gerben des Leders, die Schmelzung der Metalle, und ihr Gestehen durch Entziehung des Wärmestoffs. Die Kieselweichigkeit (liquor silicium) wird in einem Augenblick durch Zusatz einer Säure in eine weiße Gallerte verwandelt. \*)

Besonders merkwürdig sind in Betreff der Modification der Cohärenz durch Mischungsveränderung die neuern Erfahrungen mit den Gasen. Durch Mischungsveränderung können wir die dichtesten Körper in Luft und wiederum in allen Sinnen unbemerkbares luftiges Wesen in einen Körper verwandeln, den wir mit Händen greifen können.

Es ist leicht zu nehmen wie bey einer gleichzeitigen Mischungsveränderung stunden Körper der todtten Natur nicht die eigigen Modificationen der Cohärenz wahr, die wir in der lebenden Natur und bey der Muskelfaser finden. Allein das geschieht ganz nach den allgemeinen Regeln der Natur. Organische Körper sind Körper einer Art, welchen eine Form bey

erfolgten Mischungsveränderungen ihre eigenen Modifikationen der Cohärenz. Daher hat auch jede Art von Faser ihre besondern Bewegungen, die Zellfaser andere, und die Muskelfaser andere. Entstanden die Verkürzungen dieser Fasern durch Anschwellung der Blutgefäße, die sie durchkreuzen, oder durch einen Nervenfaß, der sich in ihren Bläschen ansammelte: so wäre es ja gleichgültig, aus welcher Materie diese Fasern bestünden. Woan denn der Unterschied zwischen Zell-, Sehnen- und Muskelfaser?

### §. 32.

Thierische Substanzen haben das Eigne, daß sie eine sehr veränderliche Cohärenz besitzen, und ihre Bestandtheile schnell gegen einander rücken und sich wieder von einander entfernen können. Sie haben eine große Verschiebbarkeit ihrer Theile, ohne daß ihr wesentliches Zusammenhaften dadurch verloren geht. Der bloße Augenschein überzeugt uns schon davon, wenn wir das elastische, federartige Gebilde einer Muskelfaser betrachten. Diese schnellveränderliche Cohärenz behalten thierische Theile auch noch einigermaßen nach dem Tode zurück; durchs Gerben, die Hitze und Säuren schrumpft das Leder schnell zusammen. Eyweiß und Blutwasser wird durch Hitze und Alcohol hart. Wenn man auf einen ausgeschnittenen Nerven starke Salpetersäure gießt: so entsteht das sonderbarste Schauspiel; es scheint als bekäme er in allen Punkten Leben, er krammt und verkürzt sich überall, und zieht sich so stark zusammen, daß er von seiner ganzen Länge mehr als zwey Drittheil verliert.

Der fadenartige Theil des Bluts, der im Leben flüssig und fein vertheilt ist, harrt zusammen in einem soliden Körper als Blutkuchen oder Entzündungshaut, in dem Augenblick, wo er seine Vitalität verliert. \*) Die Thränen und das helle Wasser, welches beym Schnupfen aus der Nase fließt, verwandeln sich durch Zusatz des Sauerstoffs in eine dicke, zähe, weißgelbe Substanz. \*\*) In einem Ei ist eine bloße flüssige Materie enthalten, die durch das Bebrüten und die dadurch verursachte Veränderung in der Mischung der Bestandtheile desselben in feste Körper, z. B. in Knochen, verwandelt wird. Aus dem Saft des Baumes entstehen Schalen und Steine, die kaum des Hammer zerschlägt, wie z. B. bey dem Steingobst. \*\*\*)

Endlich führe ich noch für meine Meinung, daß nemlich die Contractionen der thierischen Bewegungsfasern Wirkung ihrer veränderten Cohärenz durch vorausgegangene Mischungsveränderung sind, die Absurdität der meisten Hypothesen an, durch welche man die Contractionen hat erklären wollen.

S. 33

\*) Archiv für die Physik. 1. B. 2tes Heft, S. 124.

\*\*) Ebendaf. 1 B. 3tes Heft 38 S.

\*\*\*) Die Reize, sagt Gallini (S. 43.), bringen eine Veränderung in der gegenseitigen Lage der Grundbestandtheile der Muskelfaser hervor, und die Reizbarkeit bringt die Grundbestandtheile der Muskelfaser einander näher, damit sie sich in dieser größeren Annäherung desto fester mit einander vereinigen können. Wenn aber die Wirkung der Reize aufhört, kehren die Muskeln wieder in ihren vorigen Zustand zurück, weil ihre Bestandtheile in dem ihnen von der Natur angewiesenen Grade des Zusammenhangs bleiben, und also in ihre vorige gegenseitige Lage wieder zurückkehren müssen.

und die Wärme, welche die Thiere erzeugen, ist eine sehr wichtige Rolle spielt die Wärme bey  
 diesen Lebensprocessen, in der organischen Natur.  
 Durch die zahllosen Mischungsveränderungen, die  
 bey einem lebenden Thier anunterworfen ist in allen  
 Organen, schwächer zur Wärme zu werden, und stärker  
 zur Kälte zu werden, vor sich geht, durch die  
 Mischungsveränderungen des Aggregatzustandes der Theile  
 des Körpers, die mit den Mischungsveränderungen  
 verbunden sind, wird die Wärme erzeugt. Die Transpiration ist das Mittel, diese  
 Wärme im Inneren der Thiere Temperatur zu erhalten.  
 Sie tritt aus, wenn wenig Wärme, und nimmt bis  
 zum Schweiß zu, wenn viele Wärme erzeugt wird,  
 die auf dem gewöhnlichen Weg durch bloße physische  
 Leitung nicht ausgeleitet werden kann, und daher  
 zu ihrer Ausleitung einer Verdampfung bedarf. \*)  
 Diese Wärme ist Product der physischen Prozesse,  
 und nimmt in dem Verhältnisse zu und ab, in wel-  
 chem die Actionen zu- und abnehmen, aber sie ist  
 zugleich auch Bedingung der Lebensprocesse.  
 Die Mischungsveränderungen können nur wirklich  
 werden bey einem gewissen bestimmten Grad von  
 Wärme, und die thierische Materie muß eine feste  
 Temperatur haben, wenn ihre Verwandtschaften hin-  
 länglich wirksam seyn sollen. Sie wirkt mit, daß die  
 verschiedenen Substanzen, die der Körper in sich auf-  
 nimmt, und die schon in ihm enthalten sind, sich ein-  
 ander  
 \*) S. Rich. Dissert. de transpiratione cutanea, equilibri  
 caloris humani conservatione, inferiorem, Haec 1793, 8.

ander wechselfeitig zerlegen, und sich wieder an einander in verschiedenen Verhältnissen verbindend. Bey der Gährung und bey der Destillation thierischer Stoffe in verschlossenen Gefäßen findet man, daß bey veränderter Temperatur dieser Substanzen, auch die Verwandtschaften ihrer einfachen Bestandtheile verändert werden. Sie trennen sich auf mannigfaltige Art, und treten in anderen Verhältnissen zu neuen Verbindungen wieder zusammen. Der Einfluß der Temperatur auf die Verwandtschaft der Materie ist bekanntlich der Schwefel versetzt das Sauerstoffgas bey hoher Hitze, alle Verbrennungen können hierbey bey einem bestimmten Grad von Wärme entstehen, und die Gährung organischer Körper kommt nur bey einer bestimmten Temperatur zu Stande.

In dieser Einrichtung liegt der Grund der so eben baren Erscheinung, daß bey lebenden Thieren die Lebensprocesse aufhören, so bald die Temperatur ihres Körpers unter den natürlichen Grad vermindert ist. Die Haut wird durchs Erfrieren gefühllos, die Nerven verlieren ihre Empfindlichkeit, und die Muskeln ihr Vermögen sich zusammenzuziehen. Beym Hamster schlägt der Puls im Winterschlaf nur 15mal, im Sommer 140mal. In der That scheint es mir, daß die Lehre von der thierischen Wärme mehr Licht bekommen und manche Räthsel derselben sich auflösen würden, wenn man dieselbe aus diesem Gesichtspunkt zu betrachten, sich die Mühe nähme.

#### §. 34.

Die Mischungsveränderungen, durch welche die Actionen der Organe wirklich werden, sind darin eige-

an Art, daß während der Zeit, in welcher die  
 atematisch und wieder hergestellt wird. Wenn  
 z. B. die Muskeln während ihrer Wirkung durch  
 den Zutritt des Sauerstoffs aus dem Blute, Kohlenstoff  
 verliert, so wird dieser unmittelbar während dieses  
 Acts, aus der thierischen Materie des Bluts wieder  
 ersetzt. Daher kehren in einem Organ nach seiner  
 Wirkung, wenn die vorige Mischung wieder hergestellt  
 ist, auch die vorigen Phänomene zurück. Nachdem  
 der Muskel gewirkt hat, erschläft er wieder zu seinem  
 vorigen Zustande. Das Organ bleibt, bey den vielen  
 und beständigen Mischungsveränderungen, die in ihm  
 vorgehen, immer dasselbe; wenigstens bey mäßigen  
 Actionen und in einer bestimmten Reihe von Jahren.  
 Der Wiedereersatz des Verlustes ist also unmittelbar  
 mit dem Verluste verbunden.

### §. 35.

Der phlogistische Proceß kann nicht größer wer-  
 den, als er seyn darf, um das Organ nicht selbst zu  
 zerstören. Erängt an mit dem Zutritt des Reizes, und  
 hört auf bey der Entfernung desselben. Wie? das  
 wissen wir nicht. Was für Stoffe sind bey diesem Pro-  
 ceß wirksam? auch dies muß erst noch durch nähere  
 Versuche ausgemittelt werden. Brandis \*) meint,  
 es sey Kohlenstoff in den Muskeln und Sauerstoff in  
 dem Blute. Sauerstoff des Bluts und Kohlenstoff der  
 Muskeln verbanden sich; daraus entsteht Kohlen-  
 säure, die durch die Haut und Lungen ausgeleert werde. Der  
 verlorne Sauerstoff werde durch die Respiration, der  
 Kohlen-

Kohlenstoff durch die Nahrungsmittel wieder ersetzt. Das Organ verliere bey den Lebensproceßten allemal etwas von seinen Bestandtheilen, nemlich Kohlenstoff, der aber unmittelbar, während des Acts, durch die thierische Materie des Bluts wieder ersetzt werde. Darin liege die Ursach des beständigen Bedürfnisses der Nahrung. Auch meint er: es sey Phosphor im Thierkörper, der vom Oxygen gesättigt werde und als Phosphorsäure mit dem Urin weggehe.

### §. 36.

Wie geschieht die Wirkung dieser Stoffe auf einander, während des phlogistischen Proceßes? Auch dieses wissen wir nicht. Die Wirkung der Stoffe, aus welchen die organischen Körper bestehen, ihre Verbindungen und Zersetzen geschehen freylich in organischen Körpern anders, als in unsern chemischen Werkstätten. Allein kann die Natur in ihrer großen Werkstätte nicht mehr, als wir in der unsrigen; stehn ihr nicht viele Mittel zu Trennungen und Verbindungen zu Befehl, die uns fehlen? Auch gehn einige von den im organischen Naturreich wirkenden Stoffen schnelle Verbindungen ein; der Sauerstoff mit den Metallen, der Wärmestoff mit der Kohlensäure. Brande \*) meint: die Lebenskraft sey das Zwischenmittel, das den Lebensproceß auf die Art erzeuge, wie ein Funke das Brennen. Allein diese Kraft muß man sich doch wol als eine einer Materie inhäirende Kraft denken? Auch ist die

\*) n. n. O. S. 30.

die Lebenskraft, als Grundkraft, die die organische Materie nur als Vehikel diene, nicht einmal erwiesen. Sauerstoff und Kohlenstoff, sagt er, sind beides todte Materien und können also die Kraft nicht selbst seyn, sondern bedürfen immer wieder einer Kraft, um in Thätigkeit gesetzt zu werden. Ich habe gefunden, daß mehrere Schriftsteller diese Meinung geäußert haben. Allein, sind eben die Kräfte der todten Natur, die Schwere, Anziehung, Wahlverwandtschaft, Repulsionskraft, todte? Woher die erstaunenswürdigen cosmischen Bewegungen der Weltkörper anders, als von diesen Kräften? Auch haben wir oben gezeigt, daß sich alle Erscheinungen organischer Körper sehr wohl aus diesen bloßen physischen Kräften erklären lassen, die man sich nicht als todte Elemente denken sollte.

## §. 37.

Die Mischungsveränderung geschieht unmittelbar in dem Organ, das wirken soll; diejenige Muskelfaser, die wirkt, muß eine Veränderung ihrer Mischung erleiden. Allein, da die meisten Actionen in den Organen periodisch und unterbrochen stattfinden; da bey den gleichzeitigen Mischungsveränderungen in ihnen thierische Materie verändert wird und verloren geht: so folgt daraus, daß auch andere, außer dem Organ, das wirken soll, befindliche Organe zu diesem Proceß mitwirken müssen, welche theils den phlogistischen Proceß erregen und zu Stande bringen helfen, theils den thierischen Stoff herbeyschaffen, der dabey erforderlich ist und zum Wiedersatz des Verlustes dient. Ich halte dafür, daß die Nerven und Blutgefäße

fäße das Gefchäft haben, bey diesen phlogistischen Processen mitwirken zu müssen.

### §. 38.

Die Nerven dienen zur Erregung der Empfindungen und Bewegungen. Allein außer diesen ihren bekannten Wirkungen gestehen ihnen die Physiologen in der thierischen Oeconomie noch andere Wirkungen zu, deren Art sie zwar muthmaßen, aber nicht mit Gewissheit bestimmen können. Man sagt: Die Nerven sind die Leiter der Lebenskraft, und bewirken die Vitalität aller Theile. Aber wie thun sie das? Davon haben wir gar keinen Begriff. Andere sagen: Sie dienen zur Erzeugung der Wärme, u. s. w. Kurz, man ist überzeugt, daß die Nerven, außer dem Zweck, willkührliche Bewegung und Empfindung zu erregen, noch andere Zwecke haben, man kann aber diese Zwecke nicht bestimmt angeben.

Wozu die Gegenwart der Nerven in Eingeweiden und Organen, die weder zur Empfindung, noch zur willkührlichen Bewegung dienen? Warum wird das Herz, der Magen, Darmkanal u. s. w. lahm, wenn man ihre Nerven abschneidet? Wozu die Beständigkeit der Nerven selbst in Thieren, die entweder gar keine, oder wenigstens sehr unvollkommene Vorstellungen haben? Man hat jetzt in dem Blutigel ein Nervensystem entdeckt, und seine Nerven sogar armirt. \*) In Mißgeburten, bey welchen das Gehirn und Theile des Rückenmarks fehlen, haben doch die vorhandenen Or-

H 2

gane

\*) Mangili de systemate nervose hirudinis et lumbrici terrestris. Ticini 27 5.

ganz eben sowohl Nerven als Blutgefäße. Ich weiß kein Beyspiel, daß sie gefehlt hätten; so wie ich kein Beyspiel weiß, daß die Blutgefäße gefehlt hätten. Sie können in diesen Mißgeburten weder zur Empfindung noch zur willkürlichen Bewegung dienen. Die Nerven wirken auf die Blutgefäße, Saugadern und Absonderungen \*). Merkwürdig ist auch in dieser Rücksicht der beständige Fortgang der Nerven neben den Gefäßen. Wozu dies?

Es ist mir daher wahrscheinlich, daß die Nerven, wenigstens bey den Bewegungsorganen, und vorzüglich bey den vollkommeneren Arten derselben, nemlich bey den Muskeln, zu den vitalen Processen und zu den Actionen dieser Organe, als Hülfsmittel, mitwirken. Aber wie? Ob sie bloß den phlogistischen Process erzeugen, oder auch einen Stoff dazu hergeben, oder einen aufnehmen, das weiß ich nicht.

#### §. 39.

Daß die Blutgefäße und das darin enthaltene Blut eine wichtige Rolle bey den phlogistischen Processen spielen, durch welche die Actionen der Organe wirklich werden, das läßt sich durch sehr viele Gründe höchst wahrscheinlich machen.

Eine plötzliche Ausleerung des Bluts bringt einen plötzlichen Tod aller Organe hervor. So gewiß diese Erfahrung ist, so wenig ist sie erklärt. Höchstens können wir begreifen, warum gleich mit dem Mangel des Bluts Herz und Schlagadern zu wirken aufhören; aber warum auch in den Functionen der Sinne und Nerven gleich

\*) Summerring, V. Th. S. 153.

gleich ein Stillstand erfolgt, das begreifen wir aus dem Blutverluste nicht, wenn wir nicht das Blut als ein unmittelbares Hilfsmittel bey den Actionen der Organe betrachten.

Unterbindet man die Schlagadern eines Muskels: so erfolgt augenblicklich und eben sowohl Lähmung, als wenn man seinen Nerven unterbindet. Sehr interessante Observationen, die dies bestätigen, findet man beym Monro und Flower. \*) Unterbindet man die Aorta eines Thieres, so erfolgt augenblicklich eine Lähmung der Schenkel desselben. Unterband man bey ein und ebendemselben Frosch auf der einen Seite die Schenkel Schlagader und auf der andern Seite den Hüftnerven, und stellte nun bey diesem Frosch Versuche mit dem Metallreis an: so sah man, daß die Zuckungen in dem Schenkel, dessen Arteria unterbunden war, theils weit schwächer waren, theils eher aufhörten, als in dem entgegengesetzten Schenkel, dessen Nerve unterbunden war. Ein Theil verliert seine Empfindung, und wird paralytisch, wenn die Circulation des Bluts in ihm aufhört, ungeachtet die Nerven gesund sind. Haben wol je die Physiologen diese Thatfachen auf eine genügende Art erklärt? (Abelin, \*\*) der sich dieses sonderbare Phänomen gar nicht erklären konnte, daß sowohl nach der Unterbindung der Schlagadern als der Nerven Lähmung erfolgt, wollte daher auch den Nerven keinen Vorzug in der Erregung der Muskelbewegung zugestehn. Er nahm

\*) Ueber die electriche Electricität, Leipzig 1796. S. 140. und 140 — 145.

\*\*) Annot. academic. Lib. I. cap. XII.

nahm eine unmittelbare Wirkung der Seele in den Muskeln an, und glaubte, Nerven und Gefäße wären nur eine Bedingung der Möglichkeit dieser Einwirkung.

Eine augenblickliche Kraftlosigkeit kann unmöglich in dem Muskel sogleich dadurch entstehen, daß ihm das nicht wieder ersetzt wird, was er durch Friction verliert; oder verlohren hat. Warum kann denn das Unterbinden der Arterie gerade in dem Muskel, in welchen sie sich verbreitet, und zwar augenblicklich eine Lähmung zuwege bringen? In der That zeigen diese Erfahrungen offenbar, daß das Blut an der Erregung der Actionen der Organe einen wichtigen Antheil habe. Nehmen wir eine Mischungsveränderung in der Substanz des Muskels selbst, einen Wechsel seiner Materie an, bey welchem das Blut mitwirkt, und haben wir diese Mischungsveränderung für die nächste Ursache der Actionen: so erklärt sich alles sehr natürlich. Das Blut giebt bey dem phlogistischen Process in dem wirkenden Organ Stoffe her, oder nimmt andere auf, erregt und unterstützt dadurch die Mischungsveränderung; es muß also Lähmung erfolgen, wenn der Zugang des Bluts gehemmt wird.

Bey den Insecten, bey welchen Luftgefäße die Stelle der Lungen vertreten, gehen nach L. J. G. n. e. t. s Erfahrungen eben diese Luftgefäße in großer Menge zu den Muskeln, und mögen vielleicht in denselben bey den Lebensprocessen die Stelle der Blutgefäße vertreten.

#### §. 40.

Endlich muß ich auch hier noch das Bindegewebe mit ein paar Worten erwähnen. Da noch durch

keine

Könne einzige anatomische Erfahrung ein unmittelbarer Uebergang oder Zusammenhang der Gefäße und Nerven mit der Muskelfaser erwiesen ist, sondern Corrosionen und Materationen das Gegentheil lehren, und doch die Muskelfaser in allen Puncten genährt wird, so scheint mir das Zellgewebe, das allenthalben als Scheide jede Faser umgiebt, der Behälter zu seyn, in welchen die Gefäße thierischen Stoff, vielleicht als Dampf und Gas, \*) ergießen, und aus welchen die in diesen Scheiden liegenden Fasern, kraft ihrer eigenen Wanzziehung, den ergossenen Stoff anziehen und zu ihrer Ernährung, oder bey den Mischungsveränderungen sich zusetzen. Die Ernährung der KrySTALLINSE aus der Morgagnischen Feuchtigkeit erläutert diese Idee. Sollten nicht vielleicht die Hirnhöhlen, von denen Herr Sömmerring \*\*) neuerdings gelehrt hat, daß in ihnen alle Centralendigungen der Hirnnerven zusammenkommen, bey den chemischen Lebensprocessen einen ähnlichen Zweck, wie die Höhlungen des Zellgewebes bey der Muskelfaser, haben? Doch gestattet mir der Raum dieser Blätter nicht, hierüber weiter etwas zu sagen.

#### §. 41.

Sollten nicht vielleicht auch die lymphatischen Gefäße mit diesen chemischen Lebensprocessen in einer

\*) Die Möglichkeit, daß sich Gasarten aus den Gefäßen in das Zellgewebe ergießen können, beweist eine Krankheit der Rinder, nemlich ein allgemeines Emphysem, das die Haut bis zum Zerplatzen ausdehnt, welches sie plötzlich vom übermäßigen Genuß des frischen Klee bekommen.

\*) über das Organ der Seele, Königsberg 1796.

einer gewissen Verbindung stehn? Sollten sie nicht etwa zum Thil dazu dienen, nach Vollendung der Action, die Stoffe wieder abzuführen, die während der Action zerferzt sind, und auch derselben zur Zellgewebe zurückbleiben? Sollten sie diese Stoffe nicht vielleicht deswegen dem Blute wieder zuführen, damit sie wieder der allgemeinen Masse der Säfte vertheilt würden? Doch ich gebe diese Meinung für weiter nichts, als was sie wirklich ist, für Muthmaßung aus.

## VI. Hauptstück.

In organischen Körpern gehn wirklich beständige Mischungsveränderungen vor, sowohl allgemein, als in den einzelnen Organen; und zu welchem Zwecke?

§. 42.

Die organischen Körper sind chemische Werkstätte von der vollkommensten Art, wosin die feinsten Stoffe der Natur, in den verwickeltesten Verbindungen und in den mannigfaltigsten Verhältnissen, und alle bekandten physischen und chemischen Kräfte wirksam sind, und ununterbrochene Trennungen und neue Verbindungen veranlassen. Die Organisation ist in chemischen Operationen weit mächtiger, als die todtte Natur und die Kunst. Dies ist eine Grundwahrheit, die der Physiologe bey der Erklärung der Phänomene des Thierkörpers nie aus den Augen verlieren muß. Vermittelt der Organisation werden immerhin aus den Elementarstoffen der Natur, aus Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff, Stickstoff u. s. w. Materien von allersand

Art, Sphärum, Eiter, Blut, Galle, Samen, Wachs, Fett, Oehl, Honig, Zucker, Gummi, Kleber, Gallerte n. s. w. zusammengesetzt, die wir nie durch die Kunst zusammensetzen können. Eben so leicht kann sie auch Stoffe trennen, die wir entweder gar nicht, oder wenigstens mit großer Schwierigkeit trennen können. Was kann wir sie aus so wenigen einfachen Stoffen, bloß durch die Verschiedenheit in dem Verhältnisse derselben, so unendlich viele Körper von verschiedener Art zusammensetzen, und bey jedem Körper mit so leichter Mühe die Verhältnisse unwandelbar treffen? Wie unendlich vielfach sind die Mischungen, und Mengungen in organischen Körpern! Welche Verwandtschaften! Wie unendlich viele Modificationen der Cohärenz! Wie viele feine Stoffe in denselben, und wie zahllos die Verbindungen derselben antereinander! Kurz alle physischen und chemischen Kräfte sind in diesem Microcosm gleichsam zum höchsten Grad ihrer Wirkamkeit vereinigt.

Man stelle sich nur ein schnaubendes Ross im Winter, das in einer heftigen Bewegung ist, recht lebhaft vor. Seine ganze Oberfläche raucht, seine Wärme ist vermehrt, es athmet Ströme von Luft ein, und flößt Ströme einer ganz andern Luft wieder aus. Begierig verschlingt es ganze Haufen von Dingen, die wir Nahrungsmittel nennen, und in wenigen Minuten sind dieselben in unzähligen Stoffe von ganz anderer Art umgeschaffen. Das Blut desselben kocht wild durch alle Poren seines Körpers, wird in seine Bestandtheile aufgelöst und als Dampf und Gas durch die Haut ausgeleert. Was geschieht hier? Sind nicht alle

... diese

diese Erscheinungen Wirkungen chemischer Operationen? Schneidet man einem Pferde die Ristern auf: so kann es länger und schneller laufen; weil mehr Sauerstoffgas in die Lungen dringen kann, das zum Laufen erfordert wird.

Wozu diese Fertigkeit der Organisation in chemischen Operationen? Sie muß doch wol auf das Thier selbst und auf seine Oekonomie Bezug haben? In der Physik erklären wir alles aus denselben Kräften, und im belebten Naturreich, wo sie auch höchste wirksam und gleichsam in einem Brennpunkte vereinigt sind, wollen wir diese Kräfte übergehen, und aus unentdeckten Principien die Erscheinungen desselben erklären?

#### S. 20.

Die ganze Vegetation, was ist sie wol anders als eine Kette chemischer Operationen? Die Pflanze keimt, grünt, wächst, blüht, reift, trägt Früchte; alle diese Perioden ihres Pflanzenlebens sind, mit sichtbaren Zeichen beständiger Mischungsveränderungen verbunden, die sich durch den abwechselnden Geschmack, den Geruch und die Farbe in ihren verschiedenen Zeitläuften zu erkennen geben. Wie werden alle diese tausendfältigen Producte, die wir aus dem Pflanzenreich hernehmen, anders wirklich, als durch Trennungen und Verbindungen von Stoffen, die die Pflanze aus der Luft und dem Erdboden aufnimmt? \*)

#### S. 44.

Ein Thier bringt von dem Augenblick seiner Entstellung an bis zu seinem Tode immerhin andere Erscheinungen hervor.

\*) Fourcroy; Archiv für die Physiol. 2. Heft, S. 55.

scheinungen hervor. \*) Dies ist Erfahrung; und in demselben Verhältniß müssen auch die Kräfte, durch welche es diese Erscheinungen hervorbringt, sich ändern. Eine Kraft in abstracto läßt sich weder als wirklich noch als veränderlich denken. Wir müssen also annehmen, daß der Körper und die Organe dieselben, in welchen sie wirkt, in jedem Augenblick und bey jeder Wirkung verändert werden. Und wie soll diese Veränderung anders, als durch eine Mischungsveränderung geschehen? Will man auch, diese Veränderung der Organe bloß als Ursache annehmen, wovon durch die Kraft modificirt wird; so wird doch dadurch die Kraft abhängig von dem Zustande der Organe, den die Wirkungen derselben bestimmt.

#### S. 45.

Die todtten Körper bleiben in der Natur, ohne Zusatz eines neuen Stoffs, immer dieselben; eine Eisenkugel dauert Jahrtausende, ohne Nahrung, fort und verändert ihre Natur nicht. Organische Körper haben aber eine beständige Zufuhr neuer Stoffe nöthig. Warum dies? Wozu dient die beträchtliche Menge fremder Materie einem erwachsenen Thiere, die ihm jeden Augenblick durch die Haut, Lungen und Darmkanal zugeführt wird? Zur Absonderung des Nervensafts kann sie nicht dienen, weil dessen Daseyn nicht einmal erwiesen ist. Zum Ersatz der abgeschliffenen Theile? \*\*) Die Säfte sind nur Werkzeuge, um diesen Zweck

\*) Archiv für die Physiologie, 1. Heft, S. 117.

\*\*) Ich suche hier nur den unnützhaften Zweck zu läugnen, den man gewöhnlich den Ernährungsanstalten zuschreibt, daß

Ernährung zu erhalten und ihr Ersatz wird daher nur als Bedingung für jenen Hauptzweck erfordert. Der Verlust der festen Theile durch Friction und durch ein mechanisches Abschleifen scheint sehr geringe zu seyn. Viele Physiologen\*) läugnen sogar die Abnutzung vollständig in einigen festen Theilen durch ihre Action bey. Wenigstens würde ein sehr geringes Ernährungsorgan hinreichend seyn, den abgeschliffenen Stoff wieder zu ersetzen. Warum machte also die Natur einen so großen Aufwand von Kraft und Materie, umgränzt sie beynahe den ganzen Körper, den ganzen Darmkanal, die Eingeweide der Brusthöhle, die meisten Eingeweide des Unterleibes, das Blut- und Lymphgefäße, die Haut, die vielen Drüsen u. s. w. zu einem Einführungs- und Ausscheidungsorgan gemacht? Dies ist in der That eine Einrichtung organischer Körper, deren Zweck und Nutzen wir nicht einsehen, wenn wir nicht annehmen, daß diese weitläufigen Ernährungsanstalten, die den größten Theil des Thieres ausmachen, mit dem Hauptzweck desselben, nämlich die Fortdauer des Lebens, zusammenhängen. Sie dienen dazu, den durch Friction oder durch ein mechanisches Abschleifen verloren geht. Uebrigens habe ich oben verständig genug gesagt, daß ich einen beständigen Wechsel der Materie und beständigen Wiedereinsatz derselben, den die Mischungsveränderungen bey den Actionen organischer Körper notwendig machen, annehme.

\*) Blumenbach Instit. physiol. Sect. XXXVI. §. 460. Kemme Beurtheilung eines Beweises für die Unsterblichkeit der Seele. Halle 1776. 2. Ebenda selbst: Zweifel und Erinnerung wider die Lehre der Aerzte von der Ernährung der festen Theile. Ebenda selbst 1778. 2. Darwin Zoonomie, zweyte Abtheilung S. 383.

zu wirken, in der engsten Verbindung stehen, und daß sie zu den immer fortdauernden Mischungsveränderungen, durch welche die Organe wirken, unumgänglich nothwendig sind.

Selbst der Zweck der Respirationsorgane und der schnelle Tod, den ihre Verletzung bewirkt, ist problematisch, wenn wir nicht annehmen, daß sie mit den chemischen Lebensprocessen, durch welche die Actionen wirklich werden, in Bezug stehen.

#### §. 46.

Je mehr Thätigkeit im Körper ist, desto größer ist auch das Bedürfnis der Zufuhr fremder Materie von aussen her. Wo viele Muskelbewegung ist, da wird auch viele Nahrung erfordert; bey Ruhe des Körpers weniger Nahrung. Ein Thier, das viele Bewegung hat, genießt viel und wird doch nicht fett, wie das ruhende Thier, weil kein Ueberschuß thierischer Materie ins Zellgewebe abgesetzt werden kann. Der Athem wird schneller, die Lungen nehmen mehr Sauerstoff auf, aber in demselben Verhältniß wird auch das Bedürfnis der Nahrung größer, um den Kohlenstoff wieder zu ersetzen. Eben dieselbe Bewandniß hat es auch mit der Thätigkeit des Nervensystems. Heftige Leidenschaften beschleunigen den Athem und den Kreislauf der Säfte, der Appetit nimmt zu, oder die Vorrathskammer im Zellgewebe wird angegriffen. Das Thier in der Brust wird mager, es mag viel oder wenig Samen ausleeren, wenn es auch keine Muskelbewegungen hat. Der wohlthätige Jüngling, dessen Phantasie immer beschäftigt ist, sündigt mit derselben oft mehr, als mit seinem Körper; er ist stark, ver-

daut

Atmet oft gut, athmet schnell, sein Athem riecht und er wird doch mager bey der vielen Nahrung. Alle die Materialien, die er aufnimmt, sind nicht zureichend, den starken Aufwand zu ersetzen, den die rastlose Thätigkeit seines Nervensystems veranlaßt. — Bey Entzündungen und Fiebern magert der Körper sehr schnell ab, und aller Vorrath im Zellgewebe wird verzehrt. Der fetteste Körper, der vielleicht etliche hundert Pfund Fett in seinem Zellgewebe trägt, wird oft in 14 Tagen, wenn ein heftiges Fieber ihn niederwirft, in ein Skelet verwandelt. Und doch ist kein Tropfen Oehl, weder durch die Haut, noch durch den Urin und Stuhlgang fortgegangen. Wo ist es denn geblieben? Es ist in seine Bestandtheile aufgelöst und durch die Haut und Lungen als Gas verfliegen. Und doch will man dieser Maschine chemische Kraft absprechen: und es für Laune halten, die Physiologie den Scheidekünstlern in die Hände zu spielen. Der Schwindlichtige ist oft stark, verdaut gut, und wird doch mager wie ein Skelet, auch ehe er noch starke Ausleerungen hat, und stirbt zuletzt, wie Portal \*) bemerkt hat, fast blutleer.

Je geringer in Thieren die Thätigkeit ist, desto weniger Bedürfnis neuer Zufuhr haben sie. Im Winterschlaf bedürfen die Thiere gar keiner Nahrung; der Keim in dem Saamen einer Pflanze stirbt Jahre lang nicht, und nährt sich von dem Stoff seiner Cotyledonen. Ein Ey behält Monate lang seine Lebenskraft, fault nicht, ob ihm gleich nichts zugesetzt, oder ein fauler Stoff

\*) Fourcroy: *Médecine éclairée par les sciences physiques* Paris 1792, T. III. S. 45.

Stoff abgesondert wird. Eben so verhält sich auch mit einem Apfel.

Zu den Organen, die im thierischen Körper am thätigsten sind, zu dem Gehirn, den Nerven und Muskeln, gehn bey weitem die meisten und stärksten Blutgefäße hin. Im Zellgewebe sind die wenigsten Gefäße. Wäre der Zweck des phlogistischen Processes Erzeugung der Wärme; so könnte dies überall in den Gefäßen aller Theile geschehen; wäre er Ausscheidung des Nervenflusses, so müßte nur nach den Nerven und nach dem Gehirn der größte Theil des Bluts gehn, dem aber Sömmerring \*) widerspricht.

§. 47.

In jedem Theil, in welchem die Thätigkeit vermehrt wird, sammlet sich mehr Blut. Jeder physische und moralische Reiz des Gehirns, starkes Nachdenken, Leidenschaften, Kopfschmerz, Convulsionen vermehren den Andrang des Bluts dahin. Bey der Wirkung der Gehirnfaser ist doch wol das mechanische Abschleifen und die Friction nicht so stark, daß dazu eine so starke Zufuhr des Bluts nöthig wäre? — Santorini \*\*) fand bey einem blinden Mann, der ein scharfes Gehör gehabt hatte, die Hirn-Enden des Hörnervens stärker und merklich über die Fläche der unteren Wand der vierten Hirnhöhle erhaben. Wahrscheinlich ist diese Zunahme durch den mehreren Gebrauch dieses Nerven und durch den öfteren Wechsel der Materie entstanden. Eben so sammlet sich in den Muskeln, die oft und stark bewegt werden, mehr Blut und

\*) Nervenlehre, B. IV.

\*\*) Sömmerring über das Organ der Seele, S. 19.

und die Arterie des Arms, der oft bewegt wird, wird stärker, als die Arterie des andern Arms. Vorzüglich deutlich zeigt sich dieses bey der Entzündung. Reiz und erhöhte Lebenskraft bewirken Bedürfnis, sowohl des Sauerstoffs als des Kohlenstoffs; es wird mehr thierische Materie zuzuführt, das Blut muß stärker zufließen, und es entsteht Röthe, Geschwulst und Schmerz. Aus diesem vervielfältigten Wechsel der organischen Materie ist auch das Phänomen zu erklären, daß entzündete Knochen wüch werden und oft beträchtlich anschwellen. Der entzündete Knochen ist ein thätigeres Organ geworden, das mehr organische Materie ansetzt, die wegen dieses öfteren Wechsels nicht hinlänglich sich verdichten kann.

## §. 48.

Die Venen führen ein dunkelgefärbtes Blut zum Herzen zurück, statt daß die Arterien ein hellrothes Blut zu den Theilen hingeführt haben. Diese hellere Farbe bekommt das Blut in den Lungen. In organischen Körpern geht, wie bey dem Verbrennen eine ähnliche Verbindung des Sauerstoffs mit andern Körpern, vorzüglich mit Kohlenstoff, und im thierischen Körper zum Theil auch mit Phosphor vor. Dieser Proceß, den wir einstweilen einen chemischen Lebensproceß genannt haben, geht überall immerfort in allen Theilen, die leben, im geringen Grade, und in jedem Organ, wenn es wirkt, in starkem Grade vor. Selbst die harte Knochenfaser, bey der sich doch keine Abnutzung durch Friction denken läßt, verändert ihre Materie immerfort; die gegenwärtige wird zerlegt und

und neue wird zugeführt, welches die Versuche mit der Färberröthe beweisen. Durch diese Proceßse wird Wärme im Körper erzeugt, es wird mehr kohlenfaures Gas aus den Lungen ausgehaucht, als eingeathmet wird, die ganze Haut scheidet immerfort eine beträchtliche Menge desselben aus. — Phosphor, wo er auch herkommen mag, scheint im Körper gestüret zu werden, geht eine Verbindung mit der Kalcherde ein, und wird vorzüglich mit dem Urin ausgeschieden. — Im thierischen Körper geht also ein Proceß vor, der dem phlogistilchen Proceß beym Verbrennen ähnlich ist. — Allein wo geschieht dieser Proceß? Nicht unmittelbar in den Lungen. Denn wir finden, daß das Blut in den entfernten Arterien noch roth ist, und die Lungen müßten auch einen größern Grad von Wärme haben, als der übrige Körper, wenn allein in ihnen diese Vereinigung vor sich gieng. Dieser Proceß geht also unmittelbar in allen Organen vor, während der Zeit, daß sie wirken, und ist die Ursach ihrer Wirkung.

#### §. 49.

Die Kranzgefäße möchten wol verhältnißmässig die größten Gefäße des Körpers seyn. Wozu dies, da doch das Herz so kleine Nerven hat? Das Blut geht roth in die Arterien ein, und dunkel durch die Venen zurück, obgleich der Weg hier so kurz ist, den es zu machen hat. Wozu betreibt die Natur diesen Proceß so stark in einem so wichtigen Organ, wenn der Zweck desselben bloß allgemein ist und keinen unmittelbaren Bezug auf die Fasern des Herzens hat? — Zum Wiederersatz der durch die Friction verlohren gegangenen Theile kann doch wol diese große Menge von Blut

nach-nicht dienen? die ganze Einrichtung des Kreislaufs des Bluts durch die Kranzgefäße weist uns dar-  
 auf hin, daß die Natur vorzüglich besorgt sey, diesen  
 rastlosen Muskel mit einer grossen Menge Bluts zu ver-  
 sehen, welches in ihm mehr verändert wird, als in den  
 andern Muskeln. Die Kranzschlagadern sind beträcht-  
 lich groß über die halbmondförmigen Klappen der  
 Aorta so angebracht, daß die Blutsäule der Aorta auf  
 ihre Oeffnungen drückt und sich desto besser in sie ein-  
 drängt, und das Blut kehrt weit schneller zu der all-  
 gemeinen Masse wieder zurück, und von neuem in den  
 Lungen oxygenirt zu werden. Dieser Proceß muß  
 also auf die Muskelfasern des Herzens selbst Bezug ha-  
 ben. Er muß mit der Function desselben in einer un-  
 mittelbaren Verbindung stehen, und die Zusammen-  
 ziehung desselben mit bewirken helfen. Das Blut  
 muß, um bey dieser Action mitwirken zu können,  
 eine eigene Beschaffenheit haben, die es in den Lungen  
 erlangt. Die Kranzschlagadern führen ein solches  
 Blut zu. So lange es nicht wieder in seinen vorigen  
 Zustand versetzt ist, kann der gewöhnliche Reiz keine  
 neue Zusammenziehung im Herzen erregen. Wenn  
 aber die neue Welle des Bluts, so wie es in den Lun-  
 gen verändert ist, die Substanz des Herzens durch-  
 drungen hat: so kann derselbe phlogistische Proceß  
 der Reizbarkeit mit der gleichen Kraft des Reizes wieder  
 erweckt werden. \*)

Aus

\*) Die meisten von diesen Beweisen sind aus Herrn Brandis  
 Versuch über die Lebenskraft entlehnt, wo sie  
 noch weitläufiger, zwar aus einem andern Gesichtspunkt,  
 aber mit großem Scharfsinn, dargestellt sind.

Aus diesen Gründen scheint es hinlänglich zu erhellen, daß in organischen, und besonders in thierischen Körpern, immerfort und in jedem Organ, in jeder Faser desselben, chemische Proceße vor sich gehen, und daß diese mit der Action der Organe in einer nahen Verbindung stehen. Der Thierkörper ist also eine chemische Werkstätte von der vollkommensten Art, worinnen ununterbrochen Trennungen und Verbindungen erfolgen.

## VIII. H a u p t s t ü c k.

Anwendung dieser Lehre auf die thierische Oeconomie.

### §. 50.

Die chemischen und physischen Kräfte der animalischen Materie sind also die Grundkräfte, auf welche sich die Erscheinungen thierischer Körper zuletzt sämmtlich zurückführen lassen. Viele Erscheinungen sind Wirkungen der allgemeinen physischen Kräfte, andere unmittelbare Producte chemischer Wahlbeziehungen der thierischen Materie, andere sind endlich Bewegungen, die durch chemische Lebensproceße in den Bewegungsorganen zu Stande kommen.

Die Tauglichkeit der thierischen Materie zu diesen chemischen und physischen Wirkungen, und ihre Fähigkeit, diese chemische Lebensproceße in sich zuzulassen, ist das, was wir ihre Lebenskraft nennen. Der Grund dieser Tauglichkeit liegt in der besondern Natur der thierischen Materie und in der Art

ihret Verbindung und Mischung, hängt also von chemischen und physischen Kräften der Materie ab. Die Lebenskraft ist daher eine Eigenschaft einer zusammengesetzten Materie, vermöge welcher sie zu bestimmten Veränderungen fähig ist, die ihren Grund in der Art der Materie, in ihrer Zusammensetzung und in ihren physischen und chemischen Kräften hat. Sie ist also keine Grundkraft, sondern eine von den Grundkräften abgeleitete. Darin liegt (die Auflösung des Räthels, warum die Lebenskraft so vieler Modificationen fähig sey. Sie wird eben so mannigfaltig modificirt, als es verschiedene Mischungen und Zusammensetzungen der animalischen Materie giebt. Daher der Unterschied zwischen der Reizbarkeit der Nerven, Muskeln, Gefäße, Drüsen; daher die Verschiedenheit der Lebenskraft im Blut, im Ey, in einem Apfel u. s. w. Wir werden alsdenn erst eine anschauliche Erkenntniß von der Lebenskraft eines Körpers bekommen, dem wir seiner besondern Erscheinungen wegen Leben zuschreiben, wenn wir die ganze Stufenfolge seiner Zusammensetzung, die Wirkungen des Verhältnisses seiner Bestandtheile und die Kette von seinen einfachsten Elementen bis zu seinen nächsten Bestandtheilen werden kennen gelernt haben.

#### §. 21.

Kein Physiologe hat je die Existenz einer Lebenskraft, als Grundkraft, erwiesen, so lange er nicht die absolute Unmöglichkeit beweist, die Phänomene des Lebens aus den bloßen physischen Kräften der Materie zu erklären. Diese absolute Unmöglichkeit hat aber keiner je bewiesen, und kann sie nicht beweisen.

wissen, so lange unsere Erkenntniß von den physischen und chemischen Kräften der organischen Materie so unvollkommen ist, als sie es bis jetzt noch wirklich ist. Nur dem, der mir darthun kann, daß er den Thierkörper von seinen zusammengesetzten Bestandtheilen bis zu seinen Elementen chemisch kennt, daß er die Natur dieser Elemente in allen ihren tausendfältigen Verbindungen weiß, daß er das freye Spiel aller chemischen und physischen Kräfte und die Wirkung der Form und Structur ergründet habe, und dann doch gesteht, daß er aus allen diesen erkannten Modificationen der allgemeinen Naturkräfte die Erscheinungen, die wir Leben nennen, schlechterdings nicht erklären könne, will ich es glauben, daß eine neue Grundkraft, Lebenskraft, für die organische Schöpfung nöthig sey. Wollen wir jedem besondern Körper eine eigne Grundkraft beylegen: so können wir auch dem Golde, den Edelsteinen, den Salzen eine solche Kraft zuschreiben, und wir werden, wie zu den Zeiten der Aristoteliker, die Zahl der Kräfte bis ins Unendliche vermehren; in dem Magen eine Verdauungskraft, in der Leber eine Gallenmachende Kraft annehmen. Ich würde diese Digression nicht gemacht haben, wenn ich nicht überzeugt wäre, daß mit dem Begriff der Lebenskraft der Fortgang der Untersuchungen in der Physiologie in Verbindung stände. Halten wir Lebenskraft für ein Resultat der Mischung, so werden wir diese studiren, um jene kennen zu lernen; halten wir sie für Grundkraft, so können wir über sie nicht hinausgehen. Wenn die meisten Aerzte behaupten, wie sie es denn wirklich thun, daß die Lebenskraft verschieden sey

sey von der Seele: so muß sie Materie oder Eigenschaft der Materie seyn und nach den Gesetzen der Materie wirken. Sicher kommt in diesem Fall alles darauf an, dieselbe in allen ihren Verhältnissen, in ihrer Form und in ihrer vielfältigen Mischung kennen zu lernen. Sie wirkt nicht, sagt man, nach den allgemeinen Gesetzen der Naturkräfte. Allein was heißt dies? Abstracte Naturkräfte existiren blos in unserm Verstande; wir lernen sie nur in wirklichen Körpern kennen, und zwar allemal modificirt nach der besondern Art des Körpers, in welchen wir sie beobachten. Daher können auch die in einem Körper erkannten Naturkräfte nicht eben so in einem andern Körper von ganz andrer Art wirken; oder die Eigenschaft eines Körpers kann in einem andern, von andrer Art, nicht dieselbe seyn. Dafs also organische Körper die allgemeinen Naturkräfte nach ihrer eigenthümlichen Art modificiren, das haben sie mit allen andern Dingen auf der Erde gemein, und diese Modificationen der allgemeinen Naturkräfte in den thierischen Körpern sind es eben, die wir in der Physiologie zu studiren haben.

### §. 23.

Allein da zur Entstehung eines chemischen Lebensprocesses in einem Organ, ausser seiner eigenthümlichen Tauglichkeit, auch noch eine äussere Ursach mitwirken muß, Nerven und Blutgefäße, Nahrung und Sauerstoff: so erhellt hieraus, dafs beym Mangel dieser Reize die Lebensprocesse ausbleiben, wenn gleich das Organ, für sich betrachtet, gesund ist.

Die Empfänglichkeit eines Organs für Reiz, oder seine Fähigkeit durch eine ausser ihm liegende Ursach  
einen

einen chemischen Process in sich erregen zu lassen, ist seine Reizbarkeit, die wir, um bey der Metapher zu bleiben, mit der Entzündbarkeit eines brennbaren Körpers vergleichen wollen. Diese Empfänglichkeit eines Organs für die Wirkung solcher Dinge, die in ihm den phlogistischen Process erregen, richtet sich nach seiner eigenthümlichen Art. Jedes Organ hat also seine eigene specifische Reizbarkeit. Die Reizbarkeit eines Organs ist erhöht, wenn in ihm der phlogistische Process oder die Mischungsveränderung durch eine leichte äußere Ursache erregt werden kann. Erniedrigte Reizbarkeit ist das Gegentheil. Uebrigens kann ein Organ sehr reizbar seyn, ohne daß es deswegen auch in eben dem Verhältniß sehr stark seyn muß, z. B. die Muskeln bey Kindern. Wir müssen daher das Wirkungsvermögen der Organe von ihrer Empfänglichkeit für Reiz unterscheiden. \*) So kann ein brennbarer Körper, z. B. Zunder, leicht entzündlich seyn, und doch keine starke Hitze geben. Veränderte Reizbarkeit (*irritabilitas alienata*) ist derjenige Zustand eines Organs, wo seine innere Beschaffenheit und Mischung so von der natürlichen und gesunden Regel abweicht, daß der in ihm erregte phlogistische Process ganz fremde Wirkungen erzeugt. Diese sämtlichen verschiedenen Modificationen der Reizbarkeit sind Wirkungen einer abgeänderten Mischung des Organs.

#### §. 53.

Die äußere Ursache, die die Mischungsveränderung, nemlich den phlogistischen Process in den Organen erregt,

\*) Pfaff über thierische Electricität und Reizbarkeit. Leipz. 1795. S. 257.

regt, ist der Reiz. Nerven und Blutgefäße gehören vorzüglich hieher, die unmittelbar dies bewirken. Ob es aber ausser den Nerven und Blutgefäßen auch noch andere Reize giebt, die dies unmittelbar thun können, oder ob ausser den Nerven und Blutgefäßen alle andere Reize nur mittelbar, durch diese, als Reize wirken, ist nicht ausgemacht. So entzündet sich ein brennbarer Körper nicht von selbst, sondern er muß von außen durch einen Funken oder durch Erhitzung entzündet werden.

Der Uebergang eines Organs vom Zustand der Ruhe zum Zustand der Thätigkeit, in so fern derselbe durch einen Reiz bewirkt wird, der den chemischen Lebensproceß erregt, kann man mit der Anzündung eines brennbaren Körpers in einiger Rücksicht vergleichen.

#### §. 54.

Die Wirkung des Organs ist ganz allein Folge der Mischungsveränderung des Organs, und der Reiz hat nur in sofern Antheil daran, als er diese Mischungsveränderung des Organs erregt hat. Reiz, als äußere Ursache betrachtet, ist also nur entfernte, nicht nächste Ursache der Wirkung. Der Reiz hat bey der Wirkung des Organs, in so fern er dann noch eine ausser dem Organ befindliche Substanz ist, an derselben gar keinen Antheil. Wir irren uns wahrscheinlich, wenn wir uns die Actionen eines Organs als eine Wirkung zweyer abgesonderter Ursachen, der Kraft des Organs und des Reizes, als eines ausser dem Organe befindlichen Dinges, denken. Das Organ wird durch Mitwirkung des Reizes etwas anderes, als es vorher war; es muß uns also auch anders erscheinen, dies ist die Wirkung dessel-

desselben. Unsere Sinne nehmen daher auch die Reize nicht selbst und an und für sich wahr, sondern nur die Mischungsveränderungen, die durch dieselben in ihnen erregt werden; oder sie erkennen die Objecte bloß in der Beziehung, in welcher sie in ihnen Mischungsveränderungen hervorzubringen im Stande sind. Vielleicht ist diese Bemerkung auch in der Krankheitslehre von einiger Bedeutung. Viele Krankheitsreize mögen wohl als äussere Ursachen wirken, die den innern Zustand der Organe, und zwar präternatürlich verändern. Der veränderte Zustand der Organe ist dann die nächste Ursach der Symptome. Daher dauert auch oft, z. B. beym Catarrh von Erklärung, die Krankheit fort, wenn gleich die erste Ursach, der Reize, längst zu wirken aufgehört hat.

#### §. 55.

Es ist wahrscheinlich, daß in allen Organen des thierischen Körpers, so lange sie leben, auch wenn sie nicht wirken, immerfort Mischungsveränderungen und ein Wechsel der Materie statfinde. Ohne Zweifel findet dieser Wechsel der Materie auch in den Knochen, Knorpeln, Membranen und in anderen Organen statt, die keine offenbare Bewegung haben. Die Wirkung der Färberröthe auf die Knochen überzeugen uns offenbar von dem beständigen Wechsel der Materie in allen Theilen des Thieres. Wer dies Phänomen zur Ernährung rechnet, so wie man sie gewöhnlich, als Wiedersetzung des durch Friction entstandenen Verlustes, nimmt; den erinnere ich daran, wie wenig Friction die Knochen in lebenden Körpern, höchstens nur an ihren Extremitäten auszuüben haben,  
und

und welche starke Friction sie ausstehen können, ohne sie durch dieselbe zu verzehren. Ein Buchbinder braucht den Glättzahn und der Weber einen Pferdeknöchel als Reibe-Werkzeug mit der größten Gewalt, er gebraucht ihn Jahre lang täglich, ohne ihn sonderlich abzunützen.

Es ist wahrscheinlich, daß in diesem beständigen und schwachen Wechsel der Materie das Leben aller Theile bestehe; daß sie dadurch sich erhalten und deswegen nicht faulen. Diesen schwächeren Wechsel der Materie in den Organen, zur Zeit wo sie ruhen, will ich mit einem Glimmen vergleichen.

Wenn aber ein Organ, z. B. ein Muskel oder ein Nerve, wirkt, so muß der chemische Lebensproceß stärker werden, er muß gleichsam vom Glimmen zum Brennen übergehn. Die Action eines Organs ist also gleichsam ein thierisches Brennen. So unterscheidet sich merklich das Leuchten des Phosphorus von seinem Brennen im Sauerstoffgas. In einem Organ, in welchem der schwächere Wechsel der Materie stattfindet, kann leicht der stärkere, der chemische Proceß, erregt werden; oder es ist im Zustande des Glimmens fähig, augenblicklich in den Zustand des Brennens überzugehn und zu wirken.

#### §. 56.

Im Schlafe scheint der chemische Lebensproceß, wenigstens in einigen Organen, aufgehoben zu seyn. Gehn in einem Organ weder schwache noch starke Mischungsveränderungen vor, glimmt und brennt es nicht, kann es aber doch wieder entzündet werden:

so

so ist dies Scheintod, z. B. bey der Ohnmacht; kann es nie wieder angezündet werden: wirklicher Tod.

### §. 57.

Zum Leben und Wirken der Organe wird ein Aufwand thierischer Materie erfordert. Wirkt das Leben in einem Organe sehr stark: so wird dadurch einem andern Organ der Stoff zur Wirkung entzogen. Daher denken wir nur Einem Gedanken auf einmal deutlich; daher ruht unser innerer Sinn, wenn der äussere lebhaft beschäftigt ist; daher dämpft ein Fliegenpflaster Zahnschmerzen.

Der Körper ist das Docht, und die Zufuhr des Kohlenstoffs und Sauerstoffs das Oehl. Je besser der Docht und je reiner das Oehl, desto vollkommener ist die Flamme. Endlich verschlackt sich aber doch das Docht, und die Flamme verlöscht, beym Marasmus, wenn es ihr auch nicht an Nahrung fehlt. \*)

## IX. Hauptstück.

Anwendung dieser Lehre auf den kranken Zustand.

### §. 19.

Es wird wol nicht leicht jemand es in Zweifel ziehn, dass allein die Physiologie, die Grundlage zur allgemeinen Pathologie geben könne. Auf eine richtige

\*) Man kann mir vorwerfen, ich habe willkührliche Dinge behauptet, welches ich nicht ganz läugne, aber Dinge, die die Analogie der todten Natur für sich haben, und bey fernerer Untersuchung einmal das Willkührliche aus der Medicin

tige générale Pathologie gründet sich die specielle; und auf beide eine rationelle allgemeine und besondere Heilkunde. Besonders scheint mir die vorgetragene Aufgabe: Wie wirken die Organe des thierischen Körpers im natürlichen Zustand? zur Gründung einer rationalen allgemeinen Pathologie von der größten Wichtigkeit zu seyn. Krankheiten sind entweder widernatürliche Wirkungen der Organe, oder sind wenigstens mit widernatürlichen Wirkungen der Organe verbunden. Wir können daher über die Natur derselben nicht eher eine befriedigende Auskunft geben, bevor wir nicht die Actionen der Organe im gefunden Zustand richtig erkannt haben. Hufeland \*) hat den ersten Versuch gemacht, die Pathologie auf Grundsätze zu gründen, die sich den physiologischen Begriffen unseres Zeitalters mehr nähern. Er hat sich dadurch unstreitig sehr um die Medicin verdient gemacht; indess zweifeln wir nicht an seiner Bescheidenheit, daß er selbst noch diese Arbeit nicht für vollendet halten werde.

#### §. 59.

Unserer Meinung nach könnte die allgemeine Pathologie in drey Hauptstücke getheilt werden, von welchen das erste eine Einleitung in die Krankheitslehre; das zweyte: kranke Organisation oder Form; das dritte endlich: fehlerhafte Mischung des thierischen Körpers enthielte.

I.

ein entfernen können. Bis dahin wandelt jeder für sich einen andern Weg, und keiner kann dem andern mit Grund sagen, er gehe recht oder irre.

\*) Pathogenie, Jena 1793.

I. In der Einleitung würden die zu dieser Lehre gehörigen allgemeinen Begriffe festgesetzt. Was Krankheit, — was Symptom, — was Zeichen, \*) — was Ursache der Krankheit sey. \*\*) — Eintheilung der Ursachen in äussere und innere, in entfernte und nächste, in vorbereitende und gelegentliche. — Wie diese Ursachen wirken, mechanisch oder chemisch, allgemein und örtlich, absolut oder im Verhältniss mit der allgemeinen Empfänglichkeit des Thierkörpers oder mit der besondern Capacität einzelner Organe, auf welche sie wirken. — Allgemeine Reflexionen über die verschiedenen Wirkungen der besondern äusseren Krankheitsursachen, der Luft, Nahrungsmittel, Arzeneyen, Gifte, Ruhe, Bewegung, Schlaf, Wachen, Leidenschaften, Kleidung, kurz über alle ausser dem Thierkörper befindliche Dinge, die mit ihm in Verbindung stehn und auf ihn Einfluss haben. \*\*\*) — Relationen dieser äusseren abstracten Ursachen, mit der eigenthümlichen Beschaffenheit des Individuums, auf welches sie wirken; in wiefern nemlich durch dieselbe die Wirkung der Ursachen erschwert, erleichtert und modificirt wird. Dahin gehören z. B. das Alter, Temperament, Constitution, Geschlecht, gegenwärtige Krankheiten der Kranken u. s. w.

\*) Sprengel Handbuch der Pathologie, 1. Theil, Allgemeine Pathologie, Leipzig 1795. 8. §. 17 - 55.

\*\*) Ebendaselbst §. 57 - 80.

\*\*\*) Ebenda. §. 706 - 870.

f. w. Krankheiten des Alters, des Geschlechts, der Gewerke, epidemische, endemische, ansteckende, sporadische, erbliche, einfache, verwickelte, örtliche, allgemeine, idiopathische, sympathische, hitzige, chronische Krankheiten. \*) — Allgemeine wesentliche und zufällige Verschiedenheiten und Einteilungen der Krankheiten; \*\*) Plan zu einem künstlichen System — und endlich Verlauf, Dauer, Stadien, Endigung und Krise der Krankheiten. \*\*\*)

### §. 60.

Die generelle Pathologie zerfällt alsdenn in zwey Haupttheile, nemlich nach den beiden Hauptursachen, durch welche die Phänomene im thierischen Körper wirklich werden. Wir kommen nemlich immer bey der Untersuchung der Phänomene des Thierkörpers, wenn wir uns nicht aus dem sichern Gebiete der Erfahrung in das unsichere Reich der Speculation verlieren wollen, zuletzt auf Structur und Mischung der thierischen Materie zurück. Haben wir diese in allen ihren tausendfältigen Verhältnissen kennen gelernt: so sind wir an der Gränze der Naturlehre der Thiere. Die Kräfte, die wir noch in dies sichtbare Wesen hineinlegen, sind entweder Eigenschaften der Materie, oder doch für sich unerkennbar, und stehn mit der Beschaffenheit der Materie im engsten Verhältniß. Der practische und empirische Pathologe muß sich

\*) Sprengel a. a. O. S. 85 - 133.

\*\*) Ebendasselbst S. 871 - 878.

\*\*\*) Ebendaf. S. 140.

sich daher an das Sichtbare, an Structur und Mischung halten, und diese, als die Quellen der Krankheiten, in ihren erforschbaren Verhältnissen nachspüren. Die Pathologie handelt also in dem einen Theil von den organischen Krankheiten, in so fern Krankheiten durch fehlerhafte Bildung, Form, Structur, kurz durch alles, was zum Mechanismus des Körpers gehört, wirklich werden. In dem andern handelt sie von den Krankheiten der Mischung, in so fern nemlich Krankheiten durch eine fehlerhafte Mischung wirklich werden.

II. Erster Theil der allgemeinen Pathologie: Krankheiten fehlerhafter Mischung der thierischen Materie, aus welcher der Körper, seine Organe und seine Säfte bestehen. \*)

Dass viele Krankheiten unbezweifelte Wirkungen einer fehlerhaften Mischung thierischer Körper, ihrer Säfte und Organe sind, wird uns hoffentlich niemand abstreiten. Was sind Beinfrös, Osteosarcoma, Krebs, anders als Krankheiten fehlerhafter Mischung? Was sind Flecke auf der Hornhaut, Traubenaugen, der käsigte und Milchstaar? Wie tödtet die Electricität, das Viperngift und das Oehl des Kirschlorbeers die festen und flüssigen Theile anders, als durch Veränderung der natürlichen Mischung? \*\*) Wie kann anders ein Knochen

\*) S. Archiv, 1. Heft, S. 161.

\*\*) Felix Fontana (Beobachtungen über die Natur der thierischen Körper, Leipzig 1785. S. 153.) sagt, die Electricität zerstört die Reizbarkeit, indem sie das innere Gewebe des Muskels, die Ordnung und den Zusammenhang seiner Grundbestandtheile gänzlich verändert und gleichsam zerlegt, und mithin auch die in ihnen gegründeten eigenthümlichen Kräfte des Muskels vernichtet. Alle diese Wirkungen bringt auch das Viperngift hervor.

Knochen bey'm Zweywuchs seine Stabilität, Härte und Cohärenz ändern, wenn nicht vorher seine Materie verändert ist? Müssen wir nicht theils aus den oben angegebenen theoretischen Gründen, theils aus diesen und vielen andern Beyspielen, der Analogie nach, schliessen, das auch alle übrige Krankheiten, die nemlich nicht zur kranken Organisation gehören; und die wir gewöhnlich Anomalien der Lebenskraft und ihren Modificationen zuschreiben, in fehlerhafter Mischung ihren Grund haben?

Allein hier tritt ein übler Umstand ein, das wir die Mischung der Theile eines Thierkörpers nicht einmal im gesunden Zustand und nicht einmal oberflächlich kennen. Daher fehlt es uns auch an deutlichen Begriffen von derselben im kranken Zustande, und wir sind nicht im Stande, die Differenzen derselben im gesunden und kranken Zustand festzusetzen. Eben diese Lücke in der Physiologie, nemlich unsere Unwissenheit in Betreff der Mischung des thierischen Körpers, ist die Ursache, das wir von den Krankheiten, die auf die Mischung Bezug haben, keine deutliche Begriffe besitzen, das hier überall Dunkelheit, Hypothese, Verschiedenheit der Meinungen, Sowohl in der Pathologie als Therapie herrscht. Allein dies ist ein Pensum der Physiologie, das vielleicht Jahrhunderte zu seiner gänzlichen Auflösung erfordert.

Bis dahin müssen wir uns vorerst noch mit einer bloßen historischen Kenntniß der Krankheiten, die zu diesen Absehnitt gehören, begnügen. Wir müssen sie empirisch nach ihren Zeichen, Zufällen, Wirkungen und entfernten Ursachen studiren; das, was zwischen  
der

der entfernten Urfach und der Krankheit in der Mitte liegt, nemlich die nächste Urfach derselben, den vorhandenen Fehler in der Mischung supponiren, und es nie aus den Augen verlieren, daß wir diese noch zu suchen haben. Eben so müssen wir uns auch bis zur Entdeckung der eigentlichen chemischen Wirkungsart der Medicamente \*) mit einer blos empirischen Kur dieser Krankheiten begnügen. Kein Arzt, der seine Kunst kennt, kann behaupten, daß er den Zusammenhang zwischen der Kraft einer Aderlaß oder der China mit der Natur eines entzündlichen oder kalten Fiebers einseht. \*\*)

In diesem Theil der Pathologie muß zuerst der Begriff der Krankheiten fehlerhafter Mischung, ihre Zeichen, ihre entfernten und nächsten Ursachen festgesetzt werden. — Ihre wesentlichen und zufälligen Differenzen, Allgemeinheit, Oertlichkeit — in wie fern die örtlichen Einfluss auf die mitverbundenen Organe haben. — Denn betrachten wir den Einfluss

\*) S. Küster Diss. sistens introductionem in Akologiam system. et rationalem. Halae 1795. 8.

\*\*) Es wäre sehr zu wünschen, daß man dem gemeinen Haufen der Aerzte, der mit einer Zuversicht sein Werk treibt, die Schaudern erweckt, es oft und recht laut in die Ohren schrie, daß seine Kunst ungewiß sey. Was würde wol in unsern besten praktischen Schriftstellern, nach Absonderung der nackten Erfahrungen, von dem, was sie über die Natur der Krankheit, ihre nächste Urfach, die eigentliche Wirkung der Medicamente, über die Kurregeln und ihre Gründe sagen, als feste Wahrheit übrig bleiben? In der That würden einige Bogen von den Ballen, auf welche man Beobachtungen und Recensionen druckt, zu einer solchen Critik nicht unnütz angewendet seyn.

Aufs der fehlerhaften Mischung auf die Structur der Theile des Körpers, die, sofern sie nicht von einer äußern Ursach veranlaßt wird, in einer fehlerhaften Wahlanziehung der Materie ihren Grund haben kann; — auf die physische Kraft des Körpers, besonders auf die Cohärenz und die unendlich vielen Modificationen derselben, Biegsamkeit, Zähigkeit, Weichheit, Federkraft, Flüssigkeit, Festigkeit; wohin widernatürliche Schläffheit, Lappigkeit, Sprödigkeit, Steifheit u. s. w. gehören. \*) — Ferner ihren Einfluß auf eine andere Aeußerung thierischer Körper, die wir Lebenskraft nennen. Diese können wir, so weit es blos nach ihren sichtbaren Phänomenen möglich ist, in das Wirkungsvermögen der Organe und in ihre Reizbarkeit oder Empfänglichkeit für Reiz eintheilen. — Auf das Wirkungsvermögen der Organe, ihre Contractilität, Stärke, Schwäche, Lähmung, zu starke Wirkung einzelner Theile und ein daraus entspringendes Mißverhältniß mit der Thätigkeit der übrigen. — Auf die Reizbarkeit, die entweder in Ansehung ihres Grades (intemperies) fehlerhaft seyn kann; erhöhte, erniedrigte Reizbarkeit; oder in Ansehung ihrer Natur, veränderte Reizbarkeit. — Gestörtes Gleichgewicht in dem periodischen Wechsel der Reizbarkeit. \*\*) — Fehlerhafte Mischung in den einzelnen Organen und organischen Systemen, im Gehirn, in den Nerven, in den Gefäßen, Drüsen, Knochen; in den verschiedenen Säften, dem Blut, der Lymphe, Wirkung derselben auf die specifische Reizbarkeit und das Wirkungsver-

\*) Sprengel a. a. O. 161 — 178.

\*\*) Archiv, 1. Heft, S. 139.

vermögen dieser Theile. Krankheiten, die auf diese Art wirklich werden, Begriffe von Entzündungen, Fiebern, \*) vermehrte und veränderte Absonderungen. Catarrh, \*\*) Tripper, Durchfall, Ruhr u. s. w. — Wirkungen dieser veränderten Mischung in Bezug der eigenthümlichen Functionen des Organs, in welchem sie stattfindet, z. B. im Gehirn mit dem Empfinden, mit der willkührlichen Bewegung. — In sofern das Organ nur Reizungsmittel für andere Organe ist, z. B. Nerven und Blutgefäße, oder für sich selbst wirkt. \*\*\*)

Eine gute Ordnung in dem Vortrage dieser Krankheiten möchte hier wol sehr zu wünschen, aber nicht so leicht zu finden seyn. Doch ich begnüge mich mit einigen gegebenen flüchtigen Ideen, da die weitere Ausführung für eine vollständige Bearbeitung der Pathogenie und nicht für meinen Zweck gehört.

III. Der zweyte Theil: Kranke Bildung, kranke Organisation. In diesem Theil der Krankheitslehre ist alles lichtvoll, und unsere Begriffe von der Natur, den Ursachen und Wirkungen dieser Krankheiten richtig. Hier fehlen die Hypothesen. Eben so klar ist auch die Therapie dieser Krankheiten, sie mögen heilbar oder unheilbar seyn. Und warum? Weil der Anatomiker hier so gut vorgearbeitet und uns richtige Begriffe von der Structur der thierischen Körper im gesunden Zustand beygebracht hat.

K 2

Be-

\*) S. Gautier Diss. de irritab. p. 134. Wachtel Diss. de inflamm. natura, Halae 1793. Memorab. clin. Fasc. IV. p. 107.

\*\*) Archiv, 3tes Heft.

\*\*\*) Sprengel a. a. O. S. 189 — 259.

**Begriff der organischen Krankheiten; ihr Umfang — in den harten und weichen Theilen. — Fehlerhafte Bildung in den einzelnen Theilen für sich betrachtet, oder in ihrer Verbindung und Zusammenstellung untereinander. — Aufzählung der fehlerhaften Bildung einzelner Theile; in den Nerven, Gefäßen, Muskeln, Knochen, Knorpeln, Eingeweiden u. s. w. — Mangel der Theile; Ueberfluß in der Zahl. — Ursachen der fehlerhaften Organisation; innere — äußere, chemische — mechanische. — Zeichen derselben. — Wirkungen auf die thierische Oeconomie. — Complication derselben mit fehlerhafter Mischung, z. B. beym Krebs, Scirrhus u. s. w. Diese Krankheiten hat vorzüglich Herr Sprengel \*) vortreflich abgehandelt. Nur würden wir einige Krankheiten, z. B. die widernatürliche Form der Gefäße \*\*), nicht von den organischen Krankheiten getrennt haben.**

\*) Handbuch der Pathologie 1. Th. §. 493 — 705.

\*\*) Ebendaf. §. 356.

## R e c e n s i o n e n

**S**tephan Gallini's, Professors der theore-  
tischen Medicin auf der Universität zu  
Padua, Betrachtungen über die neueren  
Fortschritte in der Kenntniss des mensch-  
lichen Körpers. Aus dem Italiänischen  
übersetzt von D. G. H. F. Berlin 1794. Octav  
316 Seiten.

Schon die wenigen chemischen Untersuchungen  
organischer Körper und die immer noch kargen und un-  
bestimmten Resultate derselben, die wir seit der Gründung  
der neueren Chemie, besonders der Betriebsamkeit der  
Franzosen zu danken haben, drängen den Physiologen  
in verschiedenen Weltgegenden der Idee auf, daß viel-  
leicht die Erscheinungen der organischen Natur vor-  
züglich von ihrer Mischung abhängen, und ohne An-  
nahme neuer Grundkräfte, sich aus den bloßen allge-  
meinen Naturkräften der Physik verstehen lassen. In  
der That sollte diese Aussicht den allgemeinen Eifer  
aller Scheidekünstler in der Erforschung der chemi-  
schen Beschaffenheit belebter Wesen entflammen, um  
endlich einmal solche Thatfachen zu erhalten, die  
über die Natur derselben keine weitem Zweifel übrig  
lassen und der Physiologie eine feste Grundlage ver-  
schaffen. Gallini hat diese Idee, daß die Erschei-  
nungen belebter Körper Wirkungen der allgemeinen  
Naturkräfte sind, daß ihre Organe durch eine Ver-  
änderung in der Lage ihrer Bestandtheile wirken, und  
die Physiologie, als Theil, der Physik einverleibt wer-

den

den müße, mit vielem Scharfsinn durch Gründe zu erweisen gesucht, die sich auf reife Beobachtungen der thierischen Natur gründen.

Die Erscheinungen, sagt der Verfasser, welche bey der Betrachtung des menschlichen Körpers in die Augen fallen, sind Wirkungen von den Eigenschaften der Theile, aus welchen derselbe zusammengesetzt ist. Der Magen verdaut, weil er ein Verdauungsvermögen hat. Auf diese Art gaben die Aristoteliker Rechen-schaft von den Erscheinungen durch ihre *qualitates occultas*. Allein dieses Verfahren setzt uns nicht in Stand, den Grund derselben mit jener Zuverlässigkeit auszugeben, an welcher man die Fortschritte in den Künsten und Wissenschaften erkennt. Wir müssen uns freylich am Ende damit begnügen, zu sagen, die Erscheinungen erfolgen, weil im Körper Kräfte vorhanden sind, wodurch sie hervorgebracht werden — oder sie erfolgen, weil sie erfolgen. Allein man kann doch unstreitig die Erscheinungen zergliedern, zur Kenntniß der einfachsten Wirkungen gelangen und sie auf eine bestimmte Zahl zurückführen, durch deren Vereinigung jene zusammengesetzten hervorgebracht werden. Von diesem einfachen Wirkungen müssen wir freylich zuletzt einräumen, daß sie erfolgen, weil sie erfolgen. So verfuhr man in den Zeitpunkten, in welchen Künste und Wissenschaften, z. B. Astronomie, Physik und Chemie die schnellsten Fortschritte machten. Eben diese Methode muß auch bey der Untersuchung des menschlichen Körpers beobachtet werden. Wir müssen die Anzahl der Beobachtungen über die Einrichtung desselben vergrößern, sowohl

sowohl seine festen als flüssigen Theile zerlegen, bis wir auf die wenigen einzelnen Theile kommen, die ihrer äusseren Structur und ihren inneren Eigenschaften nach, sich wirklich von einander unterscheiden, und auf welche sich alle übrigen zurückführen lassen. Auf diese Art werden wir die einfachen Wirkungen oder Grundkräfte, deren Kenntniss uns in Stand setzt, von den unendlich mannigfaltigen Erscheinungen des menschlichen Körpers Rechenschaft zu geben, auszumitteln im Stande seyn, und die Grösse der Natur darin finden, dass sie äusserst zusammengesetzte und höchst verschiedene Wirkungen durch eine möglichst kleine Anzahl von Kräften hervorbringt.

Zuerst bestimmt der Verfasser die Theile, die den Grund der merkwürdigsten Erscheinungen des Körpers enthalten und als unmittelbare Bestandtheile desselben zu betrachten sind. Er sucht es anschaulich zu machen, dass die Organe des menschlichen Körpers sich in zwey Hauptsysteme, das vegetirende und empfindende, theilen lassen. Das vegetirende begreift alle Gefässe und Behältnisse in sich, in welchen die thierischen Feuchtigkeiten umlaufen und in welchen sie Veränderungen erleiden. Das empfindende System besteht aus denjenigen Theilen, die entweder die Eindrücke anderer Körper auf den menschlichen Körper aufnehmen und sie dem Gehirn zuführen, oder die Bewegungen bestimmen und verrichten, welche vermittelt des Gehirns erregt werden. Zuletzt erwähnt noch der Verfasser die fehlerhafte Eintheilung der Medicin in die theoretische, die sich mit der Vorbereitung zur Klinik, und in die practische, die sich

sich mit der Klinik beschäftigt. Jede Wissenschaft hat zwey Zweige, der eine sammlet die Facta, der andere vergleicht sie, und setzt die allgemeinen Grundursachen fest, durch deren Vereinigung jedes Factum sein Daseyn erhält. Der erste, der die Principien liefert, ist der historische, und der zweite, der die Gründe der Thatfachen angiebt, ist der theoretische Theil. Hieraus folgt, daß auch die practische Arzneywissenschaft ihren historischen und theoretischen Theil habe.

Von den einfachsten Bestandtheilen (I. Kap.), zu deren Kenntniß wir vermittelst der bloßen mechanischen Trennung thierischer Körper gelangen. Der menschliche Körper läßt sich durch Hülfe des anatomischen Messers in Knochen, Knorpel, Bänder, Muskeln, Nerven, Häute, Gefäße und Zellgewebe zerlegen. Diese Theile nennt man gewöhnlich gleichartige zum Unterschiede von denen, welche aus diesen zusammengesetzt sind, und die man organische nennt. Indes sind selbst diese gleichartigen Theile nicht so einfach, daß man sie nicht ebenfalls organisch nennen könnte. Die Knochen dienen dem Körper zur Stütze, die Knorpel ebenfalls und erleichtern die Bewegung. Die Bänder vereinigen die Knochen, Muskeln und andere Organe, und erhalten sie in ihrer Lage, die Muskeln dienen zur Bewegung, die Nerven pflanzen die Eindrücke von einem Ort zum andern fort und erregen Empfindungen und Bewegungen. Die Häute dienen zur Bekleidung, das Zellgewebe endlich zur Verbindung aller Theile untereinander, es bezeichnet ihre Gränzen, und bewirkt  
durch

durch Einwicklung gewisser Gefäße kleine Körper, die man Drüsen, und grössere Massen, die man Eingeweide nennt. — Unter den Säften ist das Blut der vornehmste Saft, aus welchem alle andere Säfte abgeschieden werden, die mit demselben einerley Bestandtheile haben, und nur durch ein anderes Verhältniß der Bestandtheile sich unterscheiden.

Von den Eigenschaften (Kap. 2.), durch welche sich die einfachen Bestandtheile des menschlichen Körpers von einander unterscheiden. Reizbarkeit ist die Fähigkeit der Muskeln, sich zusammenzuziehen. Die Reize bringen nemlich eine Veränderung in der gegenseitigen Lage der Grundbestandtheile der Muskelfaser hervor, sie kommen einander näher und vereinigen sich fester mit einander. Hört die Wirkung der Reize auf: so kehren die Muskeln zu dem vorigen Grade ihres Zusammenhangs zurück; Sensibilität ist die Fähigkeit, allen Bestandtheilen der Nervenfasern eine Verrückung ihrer gegenseitigen Lage mitzutheilen, die derjenige entspricht, welche der Körper, so auf die Nervenfasern wirkt, in derselben hervorbringt. Das Zellgewebe und die Häute haben Contractilität, das heisst, die kleinsten Theilchen dieser Theile haben das Vermögen sich einander zu nähern.

Der Mensch besteht aus zwey Systemen, dem Gefäß- und Nervensystem; erstes nennt der Verfasser dem vegetirenden, letztes den empfindenden Menschen (5. Kap.). Man kann sich von dem Menschen trennen, das Herz mit allen in dasselbe ein- und von ihm ausgehenden Gefäßen allein, und ebenfalls das Gehirn, Rückenmark und alle damit verbundene Nerven abge-

gesondert denken; auf ähnliche Art, wie etwa Vesal und Eustach denselben abgeleitet haben. Zu dem Gefäßmenschen rechnet der Verfasser nicht allein das Herz, die Arterien und Venen, sondern auch die Säugadern, alle Drüsen, die Anhänge der Gefäße und ihre Verflechtungen in den Eingeweiden, die zu Ab- und Aussonderungen dienen. Zu dem Nervenmenschen rechnet er nicht allein das Gehirn und die Nerven, sondern auch die sämtlichen Organe der Sinne und der Bewegung. Nimmt man das Zellgewebe weg: so findet man, daß diese beyden Systeme sich nur mit ihren Ramificationen berühren. Ausserdem hat auch jedes System seine eigne Art zu wirken. Der Gefäßmensch dient zur Assimilation der Nahrungsmittel, zur Vertheilung derselben im ganzen Körper, zu den Absonderungen und Ausführungen, und kann daher mit Fug der vegetirende Mensch genannt werden. In dem vegetirenden Menschen kann man die Säugadern als Wurzeln betrachten, durch welche alle Substanzen in denselben hereingeschafft werden, die nachher in veränderter Gestalt ihn wieder verlassen, oder als Nahrungstoff der festen Theile angesetzt werden. Sie sammeln aus den Gedärmen den Chylus, aus der Luft die Feuchtigkeiten und verschiedene andere Stoffe, und aus den inneren Höhlen des Körpers alles, was sich in dieselben ergossen hat, vereinigen diese Stoffe in ihren Stämmen, und setzen sie der Blutmasse zu. Der vegetirende Mensch dient dazu, daß die festen Theile in ihrem natürlichen Zustand von Wirksamkeit erhalten werden. Die Chemie lehrt uns, daß in den Nahrungsmitteln alle Bestandtheile enthalten sind, die wir

wir im Blute, in den übrigen Säften und in den festen Theilen finden. Wir begreifen daher leicht, daß das sämtliche Ernährungsgeschäft nach Art einer chemischen Trennung und Verbindung geschehen müsse. — Anwendung der neuern Chemie auf die thierischen Körper. — Die Bewegung der Feuchtigkeiten, die durch die Saugadern aus den Nahrungsmitteln oder aus den Behältnissen des Körpers aufgenommen werden, hängt von der Einrichtung der festen Theile ab. Die Feuchtigkeiten setzen die Gefäße entweder durch ihre Masse, oder durch eine chemische Wirkung in Thätigkeit. Vermöge der Zusammenziehung der Gefäße werden sie nach dem Mechanism derselben von den einsaugenden Mündungen bis zu den Stämmen und so fort zu den Poren hingetrieben, durch welche sie wieder aus dem vegetirenden Menschen ausgeschieden werden. Die aufgenommenen Säfte werden durch chemische Trennungen und Verbindungen animalisirt. Die schon vorhandenen animalisirten Feuchtigkeiten erleichtern diesen Proceß, und die höhere Temperatur des Körpers und der Einfluß der atmosphärischen Luft vollenden ihn. Der vegetirende Mensch ist also ein Aggregat von dergestalt geordneten festen Theilen, durch welche Stoffe, die durch die Gefäße eingesogen sind, nach gewissen bestimmten Gesetzen, in die eigenthümliche Substanz des Körpers verwandelt werden.

Der empfindende Mensch (Kap. 7.) ist ein Aggregat von festen Theilen, die dergestalt geordnet sind, daß sie — umgeben von einer unzähligen Menge lebendiger und lebloser Wesen, die unter verschiedenen Gestalten auf sie wirken — sich selbst in Thätigkeit

keit setzen und auch die übrigen Theile zur Thätigkeit anregen, damit jene sie umgebenden Wesen ihnen entweder angenehme oder doch wenigstens keine unangenehme Empfindungen verursachen. Die Thätigkeit dieser Theile besteht in einer Veränderung der gegenseitigen Lage ihrer Theilchen, die sie sich einander mittheilen, und wodurch sie entweder zu gleicher Zeit, oder einer nach dem andern in Thätigkeit gesetzt werden. Man hat die Bewegungen der Thiere von einer Bereitwilligkeit ihrer Theile zur Bewegung hergeleitet. Allein denn müßte man auch annehmen, daß die durch chemische Verwandtschaft entstandenen Bewegungen ebenfalls von einer Bereitwilligkeit zur Bewegung abhängen. Wenn der Chemiker der Materie eine Kraft der Verwandtschaft zuschreibt, durch welche sie zur Bewegung bestimmt wird, die sich nach gewissen Gesetzen richtet, warum will man denn in diesem Fall eine neue Kraft annehmen, und nicht lieber ebenfalls die Bewegung von jener Verwandtschaft der Elemente, die durch die besondere Art ihrer Verbindung unter einander modificirt werden, herleiten?

Die Physiologen fanden, daß, wenn die Nerven, die von den Sinnwerkzeugen zum Gehirn gehn, nicht gesund waren, die Gegenstände keine ihnen entsprechende Vorstellung in der Seele erregten. Sie entdeckten ferner, daß die Seele nur vermittelt der Nerven Zusammenziehungen in den Muskeln hervorzubringen im Stande sey. Sie schlossen daher, daß das Gehirn das Organ sey, mit dem die Seele in der genauesten Verbindung stünde, durch welches sie Ver-  
änderun-

änderungen erlitte, und dem sie wiederum ihre Wirkung am unmittelbarsten mittheile; kurz daß das Gehirn das Organ des Empfindens und Willens sey. Man hat daher nur nöthig, ohne die Art zu wissen, wie die Seele auf das Gehirn und das Gehirn auf die Seele wirkt, den gegenseitigen Einfluß des Gehirns und der übrigen Theile des Körpers zu bestimmen, um gewissermaßen von der gegenseitigen Uebereinstimmung der Functionen des Körpers und der Verrichtung der Seele Rechenschaft zu geben. Vor allen Dingen muß man aber die Behauptung, daß die Verrichtung des Menschen, an welchen das Gehirn näheren Antheil hat, nur so lange vollzogen werden, als die Seele mit dem Gehirn verbunden ist — nicht so verstehen, als wenn die Bewegungen oder Functionen, welche durch eine der thierischen Faser beywohnende, Kraft hervorgebracht werden, von der Seele abhiengen. Wenn die willkürlichen Muskeln auch dann noch, wann ihre Verbindung mit dem Nerven aufgehoben ist, durch einen Reiz vermittelst einer Veränderung in der Lage ihrer Grundbestandtheile sich zusammenziehen: so ist es begreiflich, daß die Eindrücke in den Nerven eine ähnliche Verrückung in der Lage der Bestandtheile hervorbringen, und eine Annäherung ihrer Elemente bewirken, worin ihre Action besteht, ohne daß man nöthig hat, zu diesem Zwecke eine neue Kraft oder irgend ein anderes Wesen anzunehmen. Unsere ersten Vorstellungen bekommen wir durch die Sinne; die in den Sinnen entstandenen Veränderungen erregen ihnen entsprechende Veränderungen im Gehirn, und es ist höchst wahrscheinlich,

daß

daß auch die ursprünglichen Vorstellungen der Seele von den Veränderungen in der gegenseitigen Berührung der Theilchen des Gehirns abhängen. Die bis zum Gehirn fortgepflanzten Veränderungen lassen im Gehirn einen Zustand zurück, wodurch bey der geringsten Veranlassung, dieselben Veränderungen und die ihnen entsprechenden Vorstellungen in der Seele aufs neue erregt werden. Die Leichtigkeit, mit welcher die Vorstellungen wieder hervorgebracht werden, wird immer größer, je öfter sie aufs neue von äußeren Gegenständen erregt werden. Die übrigen Vorstellungen, welche nicht unmittelbar durch Eindrücke auf die äußeren Sinne hervorgebracht werden, entspringen entweder aus der Verbindung mehrerer von jenen Grundvorstellungen, oder aus der Zerlegung derselben in ihre Theile oder endlich aus neuen Verbindungen dieser Theile unter einander. Man kann annehmen, daß auch diese Vorstellungen von Veränderungen im Gehirn abhängen, die sich daselbst verbinden, theilen und wieder auf andere Art mit einander verbinden. Soviel auch die Seele durch ihre Aufmerksamkeit dazu beytragen mag, diejenigen Eigenschaften zu erhöhen, die den Menschen über jedes andere Thier erheben: so steht dennoch die Handlungsfähigkeit dieser Seele mit der Handlungsfähigkeit ihres Körpers im Verhältniß, und man kann ihre Fähigkeit zu handeln mit derjenigen, welche von dem Zustande ihres Gehirns abhängt, für einerley halten. Dies sind die unwandelbaren Gesetze, welche der Urheber aller Dinge für den gegenseitigen Einfluß der Seele und des Körpers bestimmt hat. Wenn Verrückungen in der

Lage

Lage der Theilchen des Gehirns entstehen: so kann die Seele nicht umhin zu handeln, Vorstellungen zu bekommen, und sie kann es nicht verhüten, daß nicht Bewegungen in den Muskeln entstehen, welche allen jenen Verrückungen in der Lage der Gehirntheilchen entsprechen.

Wenn man jene Verschiedenheiten in den Verrichtungen des empfindenden Menschen genau betrachtet; so wird man es nicht ungereimt finden, daß sie auf der verschiedenen Fähigkeit der Theilchen, aus welchen die Gehirnsfasern bestehen, Veränderungen in ihrer Lage zu erleiden, beruhen, und daß diese Empfänglichkeit für Veränderungen, von den Veränderungen selbst modificiret werde, die diese Theilchen bereits erlitten haben. Der innere Sinn, oder der allgemeine Menschenverstand, vermöge dessen wir im Stande sind, schnelle Urtheile über Dinge zu fällen, scheint von den allgemeinen Veränderungen abzuhängen, welche durch die verschiedenen Zerlegungen und Zusammensetzungen der ursprünglichen Veränderungen hervorgebracht werden. Das Angenehme und Unangenehme der Empfindungen hängt von dem Grad der Veränderung ab, den der Eindruck in dem Gehirn hervorbringt, und von der Art derselben, in sofern sie der natürlichen Lage mehr oder weniger angemessen ist. Nach der Einrichtung des Eindrucks unterscheidet die Seele die Gegend ihres Körpers, wo der Eindruck geschieht. Die Perception der Richtung des Eindrucks steht daher mit den Urtheile der Seele über den Ort, wo der Eindruck angebracht worden ist, in genauer Verbindung. Bey Eindrücken auf die inneren Theile

unter-

unterscheidet die Seele nur dann den Ort, wenn die Eindrücke durch Dauer und Stärke Schmerz machen ohne das Object des Schmerzes zu erkennen. Sie unterscheidet aber den Ort der Wirkung leicht, wenn die äusseren Körper auf die Werkzeuge der Sinne wirken, weil diese die Wirkung der Eindrücke verstärken und eine lebhafte Veränderung im Gehirn veranlassen. Auch bezieht die Seele nur dann die Empfindung und Vorstellung auf ein Object, wenn die Eindrücke auf ein Sinnorgan wirken. Die Objecte wirken auf die verschiedenen Nerven der Sinnorgane auf verschiedene Art, aber auf dieselben Nerven immer auf einerley Art. Die Seele giebt Achtung auf die Verschiedenheit ihrer Empfindungen, welche den Wirkungen des Gegenstandes auf verschiedene Gegenden ihres Körpers entsprechen, sie zergliedert oder unterscheidet die Eigenschaften des Gegenstandes ausser ihr, und bezieht allezeit jede besondere Empfindung auf die besonderen Wirkungsarten oder auf die besonderen Eigenschaften des Gegenstandes. Da sie ferner von mehreren Gegenständen ähnliche Empfindungen bekommt: so unterscheidet sie die allgemeinen Vorstellungen von den besonderen. Da sie endlich ihre Aufmerksamkeit auf die verschiedenen Zusammensetzungen und Zerlegungen richtet, welche in ihrem Gehirn mit diesen Veränderungen vorgehn: so vermehrt sie die Anzahl der zusammengesetzten, abstracten und allgemeinen Vorstellungen. Diese Vorstellungen müssen, da sie aus den Zusammensetzungen und Zerlegungen derjenigen entspringen, welche vermittelt der äusseren Sinnwerkzeuge zum Gehirn kommen, bey allen Menschen,  
die

die dieselben durch das Aufmerken ihrer Seele unterscheiden, gleich seyn.

Muthmassungen über die verschiedenen Eigenschaften der Bestandtheile des Menschen (Kap. 9.) Der Verfasser glaubt zwar auch, daß die Erzeugung durch Entwicklung bereits geordneter Theile oder eines schon gebildeten Keims geschehe, glaubt aber nicht, daß der Keim praexistire, sondern durch Vereinigung gewisser Feuchtigkeiten in bestimmten Verhältnissen und nach einer festgesetzten Ordnung gebildet werde. Die Bildung des Keims unterscheidet sich nur dadurch, daß sie mehr zusammengesetzt ist, von jener Bildung, durch welche die Mineralien so schöne Kryalle darstellen. Und wenn es wahrscheinlich ist, daß es nur Eine thierische Form giebt, die auf verschiedene Art modificirt wird, so wie die mannigfaltigen Kryallisationen sich auf einige Grundkryalle zurückführen lassen: so bekömmt die Vermuthung noch mehr Wahrscheinlichkeit, daß sowohl die Bildung des Keims als die Kryallisation der Mineralien von den Eigenschaften abhänge, womit der grofse Bildner der Natur die Elemente der Materie begabt hat. Endlich giebt der Verfasser noch seine Muthmassung über die Wirkungsart der Organe und der Reize an. Er hält es für wahrscheinlich, daß die thierischen Bestandtheile von irgend einer elastischen Materie, Electricität, Wärmestoff u. s. w. durchdrungen sind, welche die Cohärenz derselben beständig zu vermindern suchen, und daß daher, wenn diese Flüssigkeiten ihnen vermittelt des Reizes entzogen würden, die übrigen Bestandtheile sich nach den Gesetzen ihrer gegenseitigen Verwandtschaft einander nähern müssen.

Am Schluß ist noch eine Abhandlung über die nächste Ursach des Schlafs angehängt. Der Zustand des Wachens besteht, nach der Meinung des Verfassers, in der fortgesetzten Mittheilung oder Succession der Veränderungen in der Lage der Theilchen der Nerven, von den Nerven der äusseren Sinne an bis zum Gehirne und vom Gehirne bis zu den Muskeln; so dafs sowohl die äusseren als die inneren Sinne in ununterbrochener Thätigkeit sind, und dadurch entsprechende willkürliche Bewegungen veranlaßt werden. Der entgegengesetzte Zustand oder der Schlaf hingegen, besteht in einer Unterbrechung dieser Succession, von Veränderungen von den Nerven bis zum Gehirn, und vom Gehirn bis zu den Muskeln; dergestalt, dafs sowohl die äusseren als auch die inneren Sinne ausser Thätigkeit gesetzt, und keine willkürliche Bewegungen hervorgebracht werden. Der Schlaf beruht auf der Geneigtheit der Bestandtheilchen der Nerven und des Gehirns, ihre natürliche gegenseitige Lage wieder anzunehmen, welche ihre Verwandtschaft ihnen anweist. (Sollte nicht vielmehr der Zustand des Wachens darin bestehen, dafs während desselben im Gehirn und in den Nerven die chemischen Lebensprocesse lebhaft vor sich gehn, und im Zustande des Schlafs dieselben entweder ganz aufhören oder wenigstens in einem hohen Grade vermindert sind? In der That lassen sich nach dieser Idee die meisten Phänomene des Schlafs, und besonders auch die Erquickung, die er den Thieren verschafft, ohne Zwang erklären. R.).

Ref.

Ueber

Ueber thierische Electricität und Reizbarkeit. Ein Beytrag zu den neusten Entdeckungen über diese Gegenstände, von Dr. C. H. Pfaff. Leipzig 1795. bey Crusius.

Von dieser classischen Schrift über die thierische Electricität, deren Werth längst entschieden ist, unternimmt Rec. es nicht, einen Auszug zu liefern, obgleich der Gegenstand derselben physiologisch ist, sondern wendet sich gleich zu den in der zweyten Abtheilung enthaltenen wichtigen Beyträgen zur Lehre von der Reizbarkeit. Nach einer vorausgeschickten körnigten Geschichte der Meinungen über die Reizbarkeit sucht der Verfasser beide Parteyen, deren eine eine selbstständige und unabhängige, die andere eine der Nervenkraft untergeordnete Muskelkraft annimmt, zu vereinigen. Es ist wahrscheinlich, sagt er, daß die Reize immer nur, durch ihre Wirkung auf die sensible Faser, die Muskelfaser in Bewegung setzen, daß eine Veränderung der sensiblen Faser constant der Zuckung vorangehe und nothwendig vorangehen müsse, und daß die Nervenkraft die wichtige Verrichtung habe, den Muskeln Empfänglichkeit für Reize, das Vermögen durch Reize zu thätigen Aeußerungen veranlaßt zu werden, kurz Reizbarkeit, Irritabilität mitzutheilen. Aber dieses Vermögen für sich allein würde nicht im Stande seyn, Bewegung in dem Muskel zu erregen, wenn nicht im Muskel selbst noch etwas hinzukäme, auf was sich die im Nerven erregte Veränderung fortpflanzt. Dieses Etwas verdient nun eben so wohl den Namen einer Kraft, und zwar giebt diese eigenthümliche Muskelkraft dem Muskel das

Vermögen, sich bey der Einwirkung des gereizten Nerven auf ihn zusammenzuziehen, das Vermögen der Contractilität. Von diesen beiden Kräften, durch welche der Muskel Irritabilität und Contractilität bekommt, hängen nun alle seine Verrichtungen ab. Beide sind in gewisser Hinsicht von einander unabhängig, in anderer Hinsicht steht aber die eine so genau unter dem Einflusse der andern, daß jede für sich gleichsam todt ist. Die bewegfähige Faser kann man die contractile, und die Nervenfasern im allgemeinen die irritable nennen, da sie es allein ist, die Empfänglichkeit für Reiz hat. (Rec. ist zwar mit Herrn Pf. darin einerley Meinung, daß die Irritabilität thierischer Organe von den Nerven abhängig sey. Allein ob zur Reizbarkeit eine unmittelbare Gegenwart der Nerven nothwendig sey, und ob alle Reize, wenn sie percipiret werden sollen, unmittelbar auf Nervensubstanz wirken müssen, das möchte er wohl bezweifeln. Er glaubt vielmehr, daß der Nerve einen sensiblen Wirkungskreis um sich verbreite, und den übrigen Organen Empfänglichkeit für Reiz auch da mittheile, wo er nicht selbst unmittelbar zugegen ist. Demnach wäre es nicht nothwendig, daß alle Reize unmittelbar die Nerven bey ihrer Wirkung berührten; f. Grens neues Journal der Physik. I. B. R.)

In manchen Krankheiten, besonders in der Hysterie, bemerkt man eine große Neigung zu Krämpfen, und doch ermüden eben solche Kranke bey jeder leichten Muskelanstrengung, und zeigen überhaupt eine große Schwäche. Hinge die Muskelkraft bloß von der Nervenkraft ab: so liesse sich nicht wohl die  
Schwä-

Schwäche der erstern bey der Exaltation der letztern erklären. Nimmt man aber zwey Kräfte bey der Hervorbringung der Muskularbewegung als wirksam an: so erklärt sich das Phänomen vollkommen. Die eine, nemlich die Nervenkraft, ist erhöht, und erregt leicht Zuckungen, demungeachtet fehlt es solchen Personen an Muskularkraft, und die Contractilität, als nächste Ursach der Bewegung, ist bey ihnen geschwächt. In dem Kindes- und Knabenalter ist die Irritabilität grösser, daher der schnellere Puls; hingegen die Contractilität steht mit derselben nicht im Verhältniß, sondern ist nur gering. Bey manchen Wahnsinnigen hingegen finden wir oft eine außerordentlich starke Contractilität bey geringer Irritabilität. Sie sind unempfindlich gegen die heftigsten Reize von Arzneimitteln, gegen Hitze, Kälte, Hunger u. s. w. und doch zeigen sie die größte Stärke und Ausdauer bey der willkührlichen Bewegung. Man bemerkt bisweilen Kranke mit gelähmten Gliedmassen, die über heftige Schmerzen in denselben klagen. In diesem Falle dauert die Nervenkraft fort, die Communication mit ihrer Quelle im Gehirn ist nicht unterbrochen, und doch fehlt die Bewegkraft. (Bey der Beobachtung der Phänomene thierischer Organe finden wir allerdings, daß ihr Wirkungsvermögen sich von ihrer Empfänglichkeit für Reiz unterscheidet, worauf Rec. in seinen Schriften auch immer aufmerksam gemacht hat. Wir bemerken nemlich, daß diese beiden Eigenschaften derselben nicht immer in gleichem Verhältniß mit einander zu- und abnehmen. Wir müssen dieselben daher als verschiedene Modificationen thierischer Organe

gane betrachten. Bey den Muskeln unterscheidet sich ihre Contractilität deutlich von ihrer Reizbarkeit. Allein Rec. zweifelt nicht, daß auch bey den übrigen Organen dasselbe Verhältniß statfinde. Beym melancholischen Temperament finden wir nicht selten ein starkes Wirkungsvermögen des Nervensystems ohne grofse Reizbarkeit desselben; beym sanguinischen Temperament das Gegentheil. Es wäre sehr zu wünschen, daß dieser Gegenstand einmal näher erläutert würde.

R.

Die meisten neueren Physiologen suchen den zureichenden Grund der Reizbarkeit in der eigenthümlichen Structur der Theile. Allein der Verfasser sieht sich genöthiget, weil viele Erscheinungen sich aus der Structur nicht erklären lassen, ja ihr widersprechen, eigene körperliche Principien, die jenen Kräften zum Grunde liegen, und die noch zur Structur hinzutreten müssen, um sie zu beleben, anzunehmen. Er nimmt Principien an, die nicht, wie die Structur, etwas bleibendes, sondern etwas vorübergehendes sind, die sich erneuern, anhäufen, und erschöpft werden, von welchen Veränderungen dann auch die Veränderungen der Reizbarkeit in Rücksicht auf Daseyn, Stärke und Dauer abhängen. (Gewifs sind die neueren Physiologen in Rücksicht dieses Puncts nicht so weit von einander entfernt, als sie es zu seyn scheinen, und können vielleicht bald durch nähere Bestimmung der Begriffe, die sie mit ihren Worten verbinden, vereiniget werden. Die Aerzte, welche von der Structur der Organe ihre Kräfte herleiten, haben darunter wahrscheinlich nicht blos die Form und Bildung derselben, sondern auch ihre

ihre Mischung verstanden, welches schon aus Haller's Meinung erhellet, der in dem thierischen Leim die Ursache der Reizbarkeit suchte. Nimmt man anderen Theils an, daß zur Mischung eines Organs im weitläufigeren Sinne die Quantität und Qualität seiner Bestandtheile und das Verhältniß in der Verbindung derselben gehöre: so sind auch die körperlichen Principien, die der Verfasser annimmt, welche den Organen zugesetzt und entzogen werden können, und in demselben Verhältniß ihre Kräfte modificiren, mit unter der Mischung derselben begriffen. R.)

Die Gründe, die nach des Herrn Verf. Meinung für das Daseyn eines Irritabilitätsprincips sprechen, liegen vorzüglich in folgenden Erscheinungen: 1) Die meisten Gifte zerstören die Reizbarkeit plötzlich, ohne daß man in der Structur der Theile eine merkliche Veränderung wahrnimmt. Die Kraft hört also auf bey fortdaurender gleicher Structur. Nimmt man aber ein feines Fluidum als Princip der Reizbarkeit an: so begreift man leicht, wie dieselbe durch schnelle Ableitung dieses Principis zerstört werden könne. (Offenbar wird hier Qualität und Quantität der Bestandtheile des Organs, als seine Mischung verändert. R.) 2) In den Phänomenen der temporären Erschöpfung und Erhöhung der Reizbarkeit. Ein Muskel erschlafft ungeachtet des fortdaurenden Reizes, und die Zusammenziehungen des Herzens hören auf, wenn gleich die Vorkammern desselben mit Blut angefüllt sind, welches Girtanner aus dem Verluste des Irritabilitätsprincips bey jeder Zusammenziehung erklärt: zu dessen Wiedererstattung einige Zeit erfordert werde. Die periodi-

riodische Rückkehr der Paroxysmen der Wechselfieber, Schlaf, Hunger, Durst, monatliche Reinigung u. s. w. mögen ebenfalls von periodischen Erschöpfungen und Ansammlungen des Irritabilitätsprincips abhängen.

3) Bey offener Brusthöhle ziehn sich sowohl bey warm- als kaltblütigen Thieren die Vorkammern des Herzens zwey bis dreymal in eben der Zeit zusammen, da sich die Herzhölen nur einmal zusammenziehen, ohngeachtet gleich bey der ersten Zusammenziehung der Vorkammern eben so viel Blut als sonst in die Hölen getrieben wurde. Ein herausgerissenes Herz zeigt nicht selten auf angebrachte Reize keine Zusammenziehung, und doch fängt es nach einiger Zeit von freyen Stücken sehr lebhaft sich zu bewegen an. Diese Phänomene lassen sich nicht erklären, wenn man für die nothwendigen Bedingungen der Zusammenziehung des Herzens bloß einen bestimmten Reiz und eine eigenthümliche Structur annimmt.

4) Nur mit der Annahme eines solchen Principis lassen sich die Verschiedenheiten in der Schnelligkeit der Bewegung des Herzens bey verschiedenen Thieren erklären. Fontana hat beobachtet, daß sich das Herz bey Fröschen 77mal in einer Minute zusammenziehe, indessen es bey Aslen nur 24mal und bey Schildkröten nur etwa 10mal in dieser nemlichen Zeit schlägt, und daß das Herz dieser Thiere desto langsamer schlage, je mehr sie durch Hunger gelitten haben, so daß unter solchen Umständen dasselbe sich etwa zehnmal in 22 Minuten zusammenziehe. Und doch sind bey diesen verschiedenen Thieren Structur und Reiz auf dieselbe Art vorhanden, sie können also wol nicht die einzigen Bedingungen seyn,

seyn, unter denen die Zusammenziehung erfolgt.  
 9) Nur mit Annahme eines solchen Principes läßt sich die Erscheinung vereinbaren, daß das Herz, wenn es noch in der Brusthöhle befindlich ist, bey manchen Thieren nicht sogleich nach der Zusammenziehung schlaff wird, da man hingegen bey anderen, zumal bey warmblütigen Thieren, keine Zwischenzeit, zwischen dem letzten Augenblick der Zusammenziehung des Herzens und dem ersten seiner Ausdehnung wahrnehmen kann. Diese Verschiedenheit hängt nemlich davon ab, daß das Princip der Irritabilität mehr oder weniger schnell erschöpft wird. — Endlich stimmen noch mit dieser Meinung manche andere Erscheinungen des menschlichen Körpers gut zusammen; z. B. die periodisch eintretenden Erhöhungen der Reizbarkeit in manchen Organen, die Veränderung derselben im ganzen Körper und in seinen einzelnen Theilen, die mit seinen Entwicklungen auf einander folgen, die örtliche oder allgemeine Erhöhung oder Verminderung derselben in mancherley Krankheiten, die Zunahme der Reizbarkeit eines einzelnen Systems mit Abnahme der Reizbarkeit in den übrigen Theilen in dergleichen Krankheiten u. s. w.

Bis jetzt hat der Verf. die Irritabilität in einem weiteren Sinn genommen, und Irritabilität und Contractilität unter einem gemeinschaftlichen Namen zusammengefaßt. Man könnte sich vielleicht begnügen, alle Veränderungen, die oben von dem Principe der Irritabilität angeführt worden sind, auf das Princip der Nervenkraft zu übertragen, und die Ursache der Contractilität bloß in der besondern Structur, der Muskeln

zu suchen. Allein der Verfasser ist geneigt, auch das Vermögen der Contractilität einem eignen Princip unterzuordnen, das sich wie das Princip der Reizbarkeit anhäufen, abnehmen und abgeleitet werden kann, und von dessen Veränderungen in dieser Rücksicht vorzüglich die Veränderungen der Contractilität abhängen, weil mehrere Erscheinungen eine Veränderung in der Bewegkraft deutlich anzeigen, die nicht von Veränderung der Nervenkraft und eben so wenig von Veränderung der Structur abhängen. Das Princip der Irritabilität wird den Muskeln durch die Nerven zugeführt, und im Gehirn, Rückenmark, den Nerven und vorzüglich in den Ganglien derselben abgeschieden. Das Princip, von welchen die Contractilität abhängt, scheint auf einem andern Wege zu den Muskeln zu gelangen. Die Quelle desselben scheint nemlich das Blut zu seyn, aus welchem es nemlich in den Muskeln abgeschieden und bey dem immerwährenden Verluste, der mit jeder Zuckung erfolgt, wieder ersetzt wird. Eine Menge von Erscheinungen beweisen wenigstens, daß das Blut eine wichtige Beziehung auf die Verrichtung der Muskeln habe. Die ungeheure Menge von Blutgefäßen, die sich in dem Muskel verbreiten, scheint wol nicht blos zur Ersetzung der Substanz des Muskels, sondern zur Abscheidung irgend eines Stoffs zu dienen, der wegen seines steten Verbrauchs immer wieder erneuert werden muß. Daß dieser Stoff zu dem Vermögen der Muskeln, lebendige Bewegung hervorzubringen, einen wichtigen Beytrag gebe, erhellet aus folgenden Gründen:

1) Aus der Lähmung, die in den Muskeln bey Unterbindung

bindung der Arterie derselben erfolgt, und die bey der Lösung des Bandes wieder aufhört. Dieses beweisen Haller's und Fontana's Versuche, und sehr schön stimmen damit, Lyoneta's Erfahrungen an den Insecten überein. Bey diesen vertreten nemlich die Luftgefäße gleichsam die Stelle der Saftgefäße, und eben diese Luftgefäße gahn in großer Menge zu den Muskeln. Auch diese scheinen also hier den Muskeln ein Princip mitzutheilen, das sie zu den Aeufserungen der Contractilität fähig macht. Dies wird noch näher durch Lyoneta's Beobachtung erwiesen, daß bey der Beschmierung der Stigmata mehrere auf einander folgenden Ringe mit Oehl eine Lähmung in denselben entstand. Wäre die Nervenkraft allein zur Hervorbringung der Bewegung hinreichend: so könnte, da sie in diesen Fällen ungehindert ist, von diesen Ursachen keine Lähmung entstehen. 2) Aus der Verminderung der Reizbarkeit in allen oder in einzelnen Muskeln bey allgemeiner oder örtlicher Verblutung. Dies erhellt besonders aus Fowler's Versuchen, in denen die Unterbrechung des Zuflusses des Bluts eine so schnelle und merkliche Schwächung der Reizbarkeit zur Folge hatte, und weit nachtheiliger wirkte, als die Unterbrechung des neuen Zuflusses von Nervenkraft. 3) Die Zerstörung der Nervenkraft durch Einathmen und Einspritzen der anephitischen Lustarten, womit zugleich chemische Veränderungen im Blute coexistiren. Da diese Lustarten im Darmkanal, wo sie doch ebenfalls frey auf die Nerven wirken könnten, durchaus nicht jenen Effect hervorbringen, so scheinen sie nicht sowohl durch Zerstörung der Nervenkraft, als vielmehr

vielmehr durch eine solche Veränderung des Bluts zu wirken, daß sich nimmer jenes Princip der Contractilität aus demselben abspalten kann. Dies wird um desto wahrscheinlicher, da das Blut der auf diese Art getödteten Thiere wirklich auffallende Verschiedenheiten vom natürlichen Zustande zeigt, schwarz oder bräunlich, mehr aufgelöst oder geronnen ist. 4) Besonders gut harmoniren mit der Annahme zweyer Principien die Erscheinungen der Bewegung des Herzens. Da bey den wenigen Nerven, die zum Herzen gehn, seine Irritabilität geringer seyn muß: so sieht man ein, warum seine Reizbarkeit nach dem Tode eher aufhört, als die der andern willkührlichen Muskeln. Zugleich erklärt sich aber auch die große und unermüdet wirkende Muskelkraft, die es im Leben äußert, und durch die es alle andere willkührliche Muskeln übertrifft. Es ist nemlich unter allen Muskeln der blutreichste, und bekommt gerade ein solches Blut, das durch den merkwürdigen chemischen Proceß in den Lungen mit dem Lebensprincipe geschwängert ist, und kann den Stoff, der bey jeder Zuckung verloren geht, in jedem Augenblick wieder erneuern. 5) Endlich erklärt sich bey den Krankheiten von erhöhter und verminderter Reizbarkeit manches viel passender, wenn man die Contractilität als ein für sich bestehendes und von der Irritabilität unabhängiges Vermögen ansieht. Es entstehen dann zwey neue Classen von Krankheiten, solche von erhöhter und solche von geschwächter Contractilität. Die entzündlichen Krankheiten scheinen dem Verfasser in die erste zu gehören. In ihnen äußert sich vermehrter Ton, und Blutansammlungen

rungen sind heilsam. Ferner gehören hieher die activen Blutflüsse von erhöhter Contractilität der Gefäße. In anderen Krankheiten hingegen, } vorzüglich in den Nerven- und Faulfiebern, scheint mehr die Irritabilität der Gefäße erhöht, die Contractilität geschwächt zu seyn, und in eben diesen Krankheiten sind Blutaussauerungen von nachtheiligem Erfolge. (So Scharfsinnig auch die Materialien von dem Herrn Verfasser gesammelt sind, aus welchen er eigne Principe, eines für die Irritabilität und ein anderes für die Contractilität, folgert, so sehr die Zusammenstellung dieser Materialien einen tiefen Blick in die Natur organischer Wesen verräth, so sehr uns alles dies darauf hinweist, dass unsere bisherigen Begriffe von der Wirkungsart thierischer Organe mangelhaft sind, und hier noch etwas Verborgenes zu enthüllen vor uns liegt, das eine allgemeine Aufklärung in der Naturlehre organischer Geschöpfe verspricht: so möchte doch Rec. deswegen nicht gerne eigne Principien der Reizbarkeit und Contractilität annehmen, sondern glaubt diese Erscheinungen süglicher auf die eigenthümliche Mischung thierischer Organe und die schnelle Veränderlichkeit dieser Mischung zurückführen zu können. Wenn wir irgend einen körperlichen Stoff als Princip der Reizbarkeit oder Contractilität annehmen: so sollte doch wol derselbe die Erscheinungen, die man ihm zuschreibt, auch dann, wann er für sich und abgesondert ist, im vollen Maafs besitzen. So können wir den Wärmestoff als Princip der Expansibilität der Körper annehmen, weil er auch für sich diese Eigenschaft und zwar im höchsten Grade hat. Allein wir finden in der Natur keinen Stoff, der für sich

sich und abgefordert die Phänomene, die wir thierische Irribilität oder Contractilität nennen, hervorbrachte. Der Sauerstoff hat weder für sich Irribilität noch Contractilität. Gesezt also, daß ein solcher Stoff durch seinen Beytritt zur übrigen thierischen Materie dieselbe reizbar macht: so ist doch nicht er allein, sondern die Verbindung aller Bestandtheile, zu reichende Ursache dieses Phänomens. Sollte auch durch den Beytritt oder die Entziehung eines solchen Stoffes die Reizbarkeit entstehen und verschwinden: so wäre doch dieses noch kein hinlänglicher Beweis; denn sie verschwindet auch, wenn die Wärme den thierischen Organen entzogen wird. Es muß also da seyn, was da ist, wenn das endliche Resultat, thierisches Leben, daraus erfolgen soll. Auch würde der Beytritt und die Entfernung eines solchen körperlichen Stoffes allemal die Qualität und Quantität der Bestandtheile des Organs ändern und zur Mischung desselben gehören. Indess kann allerdings Uebermaß, Mangel oder anderes Verhältniß in den Bestandtheilen der Organe ihre Kräfte modificiren, Uebermaß des Sauerstoffs vielleicht ihre Reizbarkeit erhöhen u. s. w. Allein alles dieses gehört zur Mischung thierischer Körper, deren eigentliche Beschaffenheit wir noch zu erforschen haben. R.)

R e i k

De vi vitali sanguini neganda, vita autem propria: foetidis quibusdam corporis humani partibus adferenda, cura reiterata; quibus septenis medicinae candidatis sum-

mos

*mos in medicina honores collatos esse indicat Jo. Frid. Blumenbach. Göttingae 1795. Quart, 28 Seiten.*

Herr B. wiederholt hier, was er schon in andern Schriften gesagt hat, daß das Blut keine Lebenskraft habe, daß aber einige feste Theile ein eigenthümliches Leben besitzen. Er sucht die Gründe, die man für die Vitalität des Bluts beygebracht hat, daß nemlich aus demselben die festen Theile erzeugt würden, daß es nicht faule, welches von der beständigen Veränderung seiner Bestandtheile herrühre, daß es eine Disposition zur Bildung fester Theile habe, zu widerlegen. (Allein wie soll dieser Streit entschieden werden, wenn man nicht voraus bestimmt, was Vitalität ist? Rec. ist allerdings geneigt, wenn die Lebenskraft eine Wirkung einer bestimmten Mischung vegetabilischer und thierischer Substanzen ist, überall nichts todtes als Bestandtheil eines lebendigen Körpers anzunehmen, und auch dem Blute Vitalität zuzuschreiben. Die schnellen Veränderungen, die das Viperngift, die Electricität und viele andere gegenwirkende Mittel im Blut eines lebendigen Thiers hervorbringen, die besonderen Modificationen seiner Cohärenz bey der Erzeugung des Blutkuchens, der Mangel der Fäulniß desselben während des Lebens, der nicht allein von dem Wechsel seiner Bestandtheile herrührt, weil auch das Ey nicht fault, in welchem dieser Wechsel fehlt, und überhaupt der merkliche Unterschied zwischen dem Blut eines todten und lebendigen Körpers, scheint uns zu dieser Meinung zu berechtigen, R.) Die vis plastica der Alten sey nicht zu verwech-

~~wechself~~  
wechseln mit dem Bildungstrieb, wenn gleich die Wörter gleichbedeutend zu seyn scheinen. Das eigenthümliche Leben einzelner Theile sey nicht, wie Willdenow behauptet, ein Synonym der Lebenskraft überhaupt, nicht nach Hunter's Meinung die Vitalität, die thierische Theile noch einige Zeit behalten, nachdem sie von dem Körper getrennt sind, und endlich nicht, wie Gautier sich dies hat zu Schulden kommen lassen, mit der specifiken Reizbarkeit zu verwechseln. Auch habe nicht Gautier zuerst, sondern ein gewisser Engländer Blanc von der specifiken Reizbarkeit gesprochen. (Allein wenn auch zwischen der Blanc'schen und Gautier'schen specifiken Irritabilität eben der Unterschied, als zwischen der vis plastica, der vis essentialis und des nifus formativus obwalten sollte: so können wir doch versichern, dass er im geringsten nicht eifersüchtig auf die Ehre dieser Erfindung ist. Und doch möchten wir, wenn wir anders Lust hätten mit Herren B. zu rechten, behaupten, dass die specifike Reizbarkeit der Theile nicht so gar weit von dem eigenthümlichen Leben derselben entfernt liege. Das eigenthümliche Leben muss doch wol in der besonderen Structur und Mischung der Theile gegründet seyn; und eben darin liegt auch der Grund von der eigenthümlichen Art, wie die Organe von den Dingen ausser ihnen afficirt werden. R.)

R e i l.

~~wechself~~

S.

S. Th. Sömmerring über das Organ der Seele. Mit Kupfern. Königsberg 1796. Quart. 86 Seiten.

Die Hirnenden der Nerven sind äusserst beständig, und man findet, ausser bey offenbaren Monstrositäten, kaum auffallende Verschiedenheiten an denselben. Der Verfasser zählt 43 Paare Nerven, 12 Paare Hirnnerven, 30 Paare Rückenmarksnerven, und ein sympathetisches Nervenpaar. Die Hirnhöhlen muss man sich nicht etwa so denken, als berührten sich die Wände derselben durchaus überall, sondern die Hörner der Seitenhirnhöhlen, die dritte und die vierte Hirnhöhle bestehen in ansehnlichen Räumen, deren Wände sich nicht berühren, sondern deutlich entfernt, und allemal mit einer Feuchtigkeit angefüllt sind. Doch erinnert sich Herr S. nicht, die Wände dieser Höhlen, ausser in geringem Maasse längs dem gestreiften Hügel, verwachsen gefunden zu haben. Die Hirnenden oder die wahren Ursprünge der meisten, wo nicht aller Nerven, zeigen sich an bestimmten, sehr beständigen Stellen auf den Wänden der Hirnhöhlen, oder lassen sich bis auf die Wände der Hirnhöhlen so verfolgen, dass man sagen darf: die Hirnenden der Nerven werden von der Feuchtigkeit der Hirnhöhlen an bestimmten Stellen berührt. Beym Hörnerven liegen die wahren Hirnenden desselben, sobald man die vierte Hirnhöhle öffnet, ohne alle Präparation zu Tage. Sie zeichnen sich auf der untern Wand derselben als zwey bis sieben weisse markige Linien aus; die wie eingelegt aussehen und sich durch ihre milchweisse Farbe von der grauen Substanz dieser Wand unterscheiden. Durch

eine Furche sind die Hirnenden des rechten von den Hirnenden des linken Hörnervens abgesondert. Santorini fand die Hirnendigungen dieses Nervens bey einem blinden Mann, der ein feines Gehör gehabt hatte, deutlich hervorstehend über die Fläche der Wand der vierten Hirnhöhle. Hier ist also eine Wechselberührung zwischen den Hirnenden des Hörnervens und der Flüssigkeit der vierten Hirnhöhle vorhanden. Die im Hörorgan erregten Bewegungen müssen also, falls sie weiter als diese soliden Endigungen fortgepflanzt werden, sich dieser Flüssigkeit in der vierten Hirnhöhle mittheilen. Ist dieses richtig; so ist es auch wahrscheinlich, daß die Empfindungen des Gehörs in der Flüssigkeit der Hirnhöhlen entstehen und ihr Sensorium commune sich hier befinde. Von den Sehnerven ist es bekannt, daß ihre Hirnendigungen die Feuchtigkeit der Seitenhirnhöhlen berühren und wechselseitig von dieser Feuchtigkeit berührt werden. Nicht so bekannt ist es, daß auch die Mitte der Kreuzungsstelle der Sehnerven von der Flüssigkeit der dritten Hirnhöhle berührt werde. Es ist daher auch von den Sehnerven wahrscheinlich, daß ihre Bewegungen sich der Feuchtigkeit in den Seitenhirnhöhlen mittheilen, daß die Gesichtsempfindungen in der Feuchtigkeit der Hirnhöhlen entstehen und sie hier ihr Sensorium commune haben. Die meisten Säugethiere haben ein dickes, kurzes und hohles Riechnervenspaar, welches mit seinen Höhlungen vorwärts gegen die Siebplatte des Riechbeins geschlossen ist, hinterwärts aber mit den Hirnhöhlen in offener, freyer und deutlicher Verbindung steht. (Auch Recensent hat in

Ge-

Gehirnen der Schaafe und Kälber diese freye Oeffnung des Riechnervens in die Spitze des vordern Horns der grossen Hirnhöhle immer leicht und deutlich wahrgenommen. Bey Haafen und Kaninchen theilt sich das vordere Querband des Gehirns in zwey Aeste, von welchen der eine horizontal gegen das absteigende Horn der grossen Hirnhöhle fortgeht, der andere Ast hingegen sich wie ein Bogen vorwärts krümmt, in der Substanz der vorderen Lappen des grossen Gehirns nach vorne fortgeht, und sich in die Höhlung der processuum mammillarum oder der Riechnerven auf die Art ausbreitet, wie sich der Sehnerv in dem Augapfel ausbreitet, so daß dieser Nerve auch durch das Querbändchen eine Verbindung mit den Hirnhöhlen hat. Man findet diese schöne Theilung und Verbreitung des vorderen Querbändchens leicht, wenn man dasselbe von der Grundfläche des Gehirns her, unter und hinter der Verbindung der Sehnerven sucht und verfolgt. R.) Die Bewegungen der Riechnerven der Thiere gehn also in die Flüssigkeit der Hirnhöhlen über. Daher werden vielleicht einige Thiere weit mehr, als der Mensch, durch den Sinn des Geruchs geleitet. Bey erwachsenen Menschen kann aber der Riechnerve nicht so gut, wie bey Thieren, bis in die gestreiften Körper und bis auf die Wand der Hirnhöhlen selbst verfolgt werden. Allein in Embryonen von drey, vier und fünf Monaten, erscheint dieser Nerve unter allen Nerven bey weitem als der dickste, ist deutlich hohl, steht wie ein krummes Horn vom vordern Lappen ab, und mit den Seitenhirnhöhlen in offener Verbindung. Das dritte Hirnnervenglied hat

Herr S. oft, bis fast auf die Wand der Hirnhöhlen durch die schwarze Substanz, und Zinn bis zum vorderen Querbändchen verfolgt. Der vierte Hirnnerve liegt auf der Klappe, und seine Hirnendigung kann mit mittelmässiger Behutsamkeit tiefer bis in die Substanz der Klappe verfolgt werden. Durch Zufall entdeckte Herr S., daß der fünfte Hirnnerve sich fast bis aus der untern Wand der vierten Hirnhöhle herleiten lasse. Er schnitt nemlich in dem Hirne eines dreyjährigen Knaben den Hirnknoten, zwischen der wie aus einer Spalte hervordringenden großen Portion des fünften Hirnnervenpaares und fast der Mitte der untern Wand der vierten Hirnhöhle, gerade durch, und sah offenbar den fünften Nerven bis aus der untern Wand der vierten Hirnhöhle, als einen Stamm, der fast seine ganze Stärke schon erreicht hatte, entspringen, und sanft gekrümmt durch die ganze Masse des Hirnknotens dringen. Die Hirnenden des sechsten Hirnnerven hat Herr S. noch nicht durch die Substanz des Hirns bis zur Wand der Hirnhöhle verfolgen können. Nach Malacarne lassen sich immer Fasern der Hirnendigung des Antlitznerven aus der vierten Hirnhöhle herleiten. Auch der Schlundkopfnerve kann bisweilen bis in die vierte Hirnhöhle verfolgt werden. Eben dies gilt auch vom Stimmnerven.

Zeigen sich die Hirnendigungen des Heynerven, des Zungenfloßnerven und der Rückenmarksnerven so distinct auf den Wänden der Hirnhöhlen so hätte der Gedanke, daß der gemeinschaftliche Empfindungsort sich in der Reuechtigkeit der Hirn-

Hirnhöhle finde, unmöglich den Physiologen entgehen können. Indess ist doch durch das bisher angeführte so viel entschieden, daß die Nerven des Geschmacks, Geruchs, Gesichts und Gehörs mit ihren Hirnendigungen sich der Feuchtigkeit der Hirnhöhlen offenbar darbieten, und daß eben dieses auch von den Nerven des Gefühls, die von den fünften Paar entstehn, von den Nerven des Schlundkopfs, der Stimmwerkzeuge und der Augenbewegungen gelte. Herr S. hält es daher für wahrscheinlich, daß die Feuchtigkeit der Hirnhöhlen das Sensorium commune enthalte. Bisher suchte man immer noch einen soliden Theil in der Hirnmasse, zu welchem man durchs Messer die Hirnenden aller Nerven verfolgen könnte. Allein alle Bemühungen, eine solche Stelle zu finden, waren bis jetzt vergeblich. Soll das gemeinschaftliche Sensorium im Hirne sich da finden, wo alle Nerven zusammenkommen: so sind es die Wände der Hirnhöhlen, wo wirklich die Nerven mit ihren wahren Endigungen zusammenkommen und mittelst der hier vorhandenen Flüssigkeit wirklich vereinigt sind. Allein bey dieser Meinung mußte dem Herrn Verfasser nothwendig der Gedanke aufstossen, ob eine Flüssigkeit animirt seyn könne? Er sucht dieses durch viele historische und theoretische Gründe zu erweisen. (Rec. ist darin mit Herrn S. vollkommen einverstanden, daß die Flüssigkeiten belebter thierischer Körper belebt sind, in so fern er das Leben in einer eignen Mischung thierischer Bestandtheile sucht, die während des Lebens sowohl bey den flüssigen als bey den festen Theilen thierischer Körper angetroffen wird. Allein organisirt, wenn

wenn man nicht etwa das Wort figurlich gebrauchen will, möchte er die Flüssigkeiten nicht nennen, weil sie keine eigenthümliche Bildung oder Form haben, sondern wegen der Verschiebbarkeit ihrer Theilchen die zufällige Form der Körper annehmen, in welchen sie enthalten sind. R.) Die Flüssigkeit in den Hirnhöhlen kann zu gleicher Zeit allen fünf Sinnen eine verschiedenartige Bewegung ohne Störung, gestatten. Nach Chladni's Versuchen entstehen bey jedem Ton eigene Schwingungsformen, selbst auf der Oberfläche des Wassers. Unklingbar erfolgt in einem Nerven, der eine Empfindung erregt, eine Bewegung. Diese bleibt so lange die nemliche, als der Nerve der nemliche bleibt; sie gelangt also unverändert bis zu der Hirnendigung desselben, und geht aus der Hirnendigung des Nerven in die Feuchtigkeit der Hirnhöhle über, bey welchem Uebergang eine Aenderung in der Bewegung vor sich gehen muß. Das Ohr ist unser richtigster Sinn, und kein Nerve steht mit der Feuchtigkeit der Hirnhöhlen so nackt und unmittelbar in Verbindung, als der Hörnerv. Gerade die Nerven unserer feinsten Sinne, des Gehörs und Gesichts, rühren am unmittelbarsten die Feuchtigkeit der Hirnhöhle, ihre Hirnendigungen sind in den Höhlen weit von einander entfernt, und breiten sich auf verschiedene Art in dieselben aus. Kein Thier hat so geräumige und so geformte Hirnhöhlen, als der Mensch. Bey den Säugethieren sind sie kleiner als bey dem Menschen, kleiner bey den Vögeln, bey den Fischen am kleinsten, und bey den Insecten fehlen sie ganz. In der Rachitis ist mehr Feuchtigkeit in den Hirnhöhlen,

len, und daher vielleicht die vorzüglichen Geisteskräfte der Kinder, die an dieser Krankheit leiden. Concentriren sich mittelst der Nerven die gegen das Hirn hin gehenden Bewegungen in den Flüssigkeiten der Hirnhöhlen: so entstehen auch alle aus dem Hirn kommende Bewegungen in der nemlichen Feuchtigkeit der Hirnhöhlen. Zwischen der Feuchtigkeit der Hirnhöhlen und den Hirnendigungen der Nerven findet Wechselwirkung statt. Die auf die Feuchtigkeiten der Hirnhöhlen gewachten Originalwirkungen, können eine Rückwirkung auf die soliden Hirntheile äußern. Die Rückwirkungen müssen aber von den Urwirkungen verschieden seyn. Daher wird es auch begreiflich, daß die Einbildungen und inneren Empfindungen schwächer, als die äußeren sind. Vielleicht erfolgen auf die Urwirkungen, die das Sensorium treffen, gar nach mechanischen Gesetzen bestimmte Rückwirkungen. Wenn helles Licht durch die Sehnerven auf die Flüssigkeit der Hirnhöhlen wirkt, so kann dadurch eine andere Rückwirkung auf die Fäden des dritten Hirnnervenpaars entstehen, welche eine Zusammenziehung der Blindung veranlaßt.

(Unstreitig hat Herr S. durch diese vortreffliche Abhandlung uns in der Kenntniß des Gehirns, dieses in Ansehung seiner Structur immer noch räthselhaften Eingeweidcs, vorwärts geführt, die Verbindung der Nerven mit dem Gehirn vollständiger, als es bis jetzt geschehen ist, entwickelt, und uns eine reine und nette Darstellung der Form, Gränzen, Schließung und Communication der Hirnhöhlen geliefert. Seine Meinung, über den Zweck der Feuchtigkeit in den  
Hirn-

Hirnhöhlen, ist mit einem grossen Aufwand von Schaffian, wie es sich von ihm nicht anders erwarten lässt, unterstützt. Nur würde Rec. die Fortsetzungen der Nerven in der Substanz des Gehirns nicht mehr zu den Nerven, sondern zum Gehirn rechnen, indem er die Nervenhaut als einen wesentlichen Theil der Nerven betrachtet, die sich aber vor dem Gehirn endigt. Indess macht dieses in der Hauptsache nicht die geringste Veränderung, ob wir die Fortsetzung der Nerven in der Substanz des Gehirns, Nerve oder Gehirn nennen. R.)

Reil.

### A n f r a g e.

Die Milch von Kühen in den ersten vier Wochen, nachdem sie gekalbet haben, hat einen fremden Geruch und Geschmack, eine blässgelbe Farbe und eine mehrere Consistenz als die gewöhnliche Milch. Erhitzt man sie über dem Feuer bis zur Siedehitze, so gerinnt sie ganz, zu einer festen, zähen und porösen Masse, die wie gekochtes Hyweiss aussieht, ohne dass eine Flüssigkeit zurück bleibt. Eben dieses erfolgt, wenn man ihr etwas Weinsteinrahm zusetzt und sie dann bis zum Kochen erhitzt, nur dass in diesem Falle die Masse nicht so zähe ist, und bey'm Reiben leicht in Krümeln zerfällt. Vermischt man einen Theil dieser Milch mit sechs Theilen destillirtem Wasser und erhitzt sie, so entsteht auch eine Gerinnung, die aber nicht zusammenhängt, und von welcher sich das zu-

ge-

---

gegossene Wasser wieder abscheidet. Mischt man sie kalt mit gleichen Theilen Alkohol: so gerinnt die Milch auch, aber nicht in eine zusammenhängende Masse, der Brandwein trennt sich von derselben und schwimmt oben auf. Die Becker nutzen diese Milch in einigen Gegenden als ein Substitut der Eyer.

Aus diesen Thatfachen erhellt, daß die Milch der Kühe nach dem Kalben eine grössere Menge Eyweissstoff besitzt. Man wünscht zu wissen: 1) Wie sich diese Milch bey der chemischen Zergliederung verhält, und wie sie sich von der gewöhnlichen Milch unterscheidet. 2) Was für einen physiologischen Zweck diese Beschaffenheit derselben in Absicht der Ernährung des Kalbes habe. 3) Ob blos die Milch der Kühe, oder auch die Milch anderer Thiere diese Eigenschaft nach der Geburt habe?

Ende des ersten Bandes.

---

## R e g i s t e r

### d e s e r s t e n B a n d e s .

**A**enderung der Kräfte eines Thieres erfolgt auf zweyfache Art I. 117; muß nach der abgeänderten Natur der Erscheinungen beurtheilet werden I. 117; ist nicht selten Ursach vieler Krankheiten des Thieres I. 124.

**Abhandlung** über Nervenkraft und ihre Wirkungsart II. 3; über das organische Naturreich II. 55. über das Blut, chemisch untersucht II. 76. III. 3; über die Wirkungsart der Reize und der thierischen Organe III. 68.

**Abscheidung** des Schwefels aus dem Eryweissstoff III. 111.

**Absonderung** II. 155; der verschiedenen Kräfte findet in der Natur nicht statt I. 52.

**Actionen** in einem Theil eines Organs dienen als Reiz auf einen andern Theil desselben I. 91.

**Aehnlichkeit** der Erscheinung bey Thieren und Pflanzen I. 23. 58.

**Actus** Newton's III. 69.

**After**, der, ist einer der Wege, auf welchen das Thier fremde Stoffe aufnimmt I. 66.

**Alkali**, vegetabilisches, seine Wirkung auf das Menschengehirn II. 51; auf den Blutkuchen II. 121; salzsaures und mineralisches ist im Blute enthalten II. 84. 108. III. 35; kaustisch-mineralisches mit Gallerte verbunden im Blute II. 115. 133; ist das Auflösungsmittel des Eisens im Blut II. 132. III. 32. mineralisches ist in den Thränen enthalten III. 47.

**Alkalien**, ätzende, lösen die Entzündungshaut auf, die milden Alkalien nicht III. 7; verbinden sich leicht mit den Thränen III. 43.

**Alkohol**, Wirkung desselben auf das Gehirn eines Kalbes II. 24. auf Hammelsgehirn II. 32; auf trockenes Menschengehirn II. 47; auf Thränen III. 46; löst den riechbaren Stoff des Bluts auf II. 102.

*Allgemeiner Gesetzmäßigkeit in allen Organen* I. 93. III. 77.

*Allgemeine Gesetze der Reizbarkeit* I. 96. *Allgemeine Naturgesetze* I. 115. 116. *Allgemeine Naturlehre* I. 20. *Allgemeiner*

*Weltgeist*, als Princip der Erscheinungen in der organischen Natur I. 29. III. 76.

*Analogie der tothen Natur mit der lebenden in Rücksicht der Wirkungsart der Substanzen auf einander* III. 82. 97. 106.

*Anfrage* III. 134.

*Angewohnheit* I. 173.

*Anhaltende Fieber*, in ihnen wird die Abänderung der Temperatur der Lebenskraft undeutlich I. 137.

*Animalisation*, Theorie derselben II. 59. 69. 137. III. 155; die Bestandtheile des Blutes sind Producte derselben III. 37.

*Animalische Kraft* I. 49. III. 80. *Animalische Geister*, von ihnen soll nach Galen die Wirkungsart der Nerven abhängen II. 4.

*Ansatz* von aussen und *Ansatz* von innen soll die belebte Natur von der tothen unterscheiden I. 34.

*Anschwellung* der Gefäße soll Ursach der Muskelbewegungen seyn III. 80. 108; gereizter thierischer Theile, Abhandlung über dieselbe, von Herrn Habenstreit II. 159. 161; ist allen Theilen des Körpers während des Lebens, nur in verschiedenen Grade, eigen II. 164. Ursachen derselben II. 165; hört mit dem Tode auf II. 164.

*Anstrengung* und *Reiz* vermindern das Wirkungsvermögen der Organe I. 153; oft wiederholte, in gehörigen Zwischenräumen, und der Kraft des Organs angemessene *Anstrengung* erhöht dessen Thätigkeit I. 155; zu starke, zu häufige und wider-natürliche stumpfen sie ab. I. 156.

*Anwendung* der Lehre von der Wirkungsart der Organe auf die thierische Oekonomie III. 131; auf den kranken Zustand III. 139.

*Anziehung* oder *Verbindung* organischer Körper mit fremden aber ihnen ähnlichen Stoffen I. 65.

*Appetite*, thierische, des Herrn Darwins I. 67; und *Instincte* reizen das Gehirn I. 173. *Appetite* der Milchgefäße und Däusen II. 155.

*Arten und Grade* der Organisation, ihre Ausmittelung würde vortheilhaft seyn I. 42.

*Arsenymittel* sind Stoffe, die von organischen Körpern von aussen angezogen werden I. 66; ihre Quantität und Zeit der Gabe sollte mehr nach den Veränderungen der Temperatur der Lebenskraft eingerichtet seyn I. 138; spezifische, Nothwendigkeit derselben I. 162.

*Affinität.*

- Affimilation** der Nahrungsmittel, ist Vorbereitungsgeschäft zur thierischen KrySTALLISATION I. 75.
- Affociationsvermögen** thierischer Organe I. 141; ist eine Eigenschaft sowohl der Vorstellungs- als auch der Bewegungsorgane I. 141. 147. 148; von demselben hängt die Kunst eines Thieres und die Wissenschaft eines Menschen ab I. 143. 149.
- Affociationen**, Mittel, durch welche sie wirklich werden I. 143. II. 145; Krankheiten derselben II. 152. **Affociation** der Bewegungen II. 145; findet sich auch heym Pflanzen II. 149.
- Aufstraffen**, das, thierischer Säße, soll Ursach der Muskelbewegungen seyn III. 71.
- Auflösung** der vegetabilischen und thierischen Materie II. 71.
- Aufwand**, thierischer Materie ist zum Leben und Wirken der Organe erforderlich III. 139.
- Augenlider** ihre Entstehung II. 45.
- Ausbildung**, die abhänghge des Körpers, wird durch die mit dem Lebensalter erfolgenden Veränderungen der Lebenskraft bewirkt I. 130; der Sinnesorgane und des Gehirns, von ihr hängt die Seelenvollkommenheit ab I. 63.
- Anthreppung** des getrockneten Menschengehirns II. 52.
- Beantwortung** der Einwurfe gegen die Meinung, daß Mischungsveränderungen der Organe nächste Ursach ihrer Wirkungen sey III. 64.
- Bedrückungen**, die, der empfindenden Nerven spitzen können die Empfindlichkeit modificiren, I. 165.
- Beliebte Körper**, was sie sind? I. 22.
- Bemerkungen**, neue, über einige Krankheiten, die vom Nasenschleim und von den Thränen, herrühren III. 38.
- Beobachtung**, anatomisch - physiologische, über Nervensympathie im gesunden und kranken Zustande III. 64.
- Besondere Naturgesetze** I. 115. **Besondere Naturlehre** I. 21.
- Bestandtheile**, die, thierischer Körper sind nach verschiedenen Verhältnissen nicht allein gemischt, sondern auch zusammengemengt I. 25; nähere, der thierischen Materie II. 61; des Gehirns eines Kalbes II. 26; des Menschengehirns II. 54; des Nasenschleims III. 47; der Thränen III. 47; nähere der Pflanzen II. 56; des Blutes II. 62. III. 20; des Blutes durch Feuer behandelt II. 94; sind im Blute sehr verschieden in Rücksicht der Quantität, II. 107. III. 29.
- Bestimmung** des Begriffs der Empfindlichkeit I. 26; der Naturgesetze, ist in der Naturlehre unentbehrlich. I. 115.

**Betrachtungen** über die neueren Fortschritte in der Kenntniss des menschlichen Körpers, von Gallini III. 149.

**Bewegung**, willkührliche, Attribut der thierischen Natur I. 61.

III. 152; fehlt den Pflanzen I. 61.; ist letzter Zweck der physischen Kräfte und chemischen Operationen im Thierkörper III. 102. **Bewegungsfaser**, Lehre von derselben und ihren Verrichtungen I. 167. **Bewegungskraft** I. 49. **Bewegungsorgan** II. 160. **Bewegungsreize** I. 91. **Beweglichkeit** der Materie im Raum und wahrscheinliche Ursach derselben I. 17; und Contractilität sind wesentlich verschiedene Eigenschaften der Muskelfaser I. 168. II. 161.

**Beweise** für die Theorie der thierischen KrySTALLISATION I. 71; das die salinischen Theile des Bluts mit den übrigen Bestandtheilen desselben verbunden sind II. 109. **Beweise**, dass das Vermögen Muskelbewegungen hervorzubringen, im Zellgewebe der Nerven seinen Sitz habe II. 15.

**Bildungskraft**, **Bildungstrieb** I. 66.

**Bildungstoffe** der Pflanzen II. 56.

**Blasensteinsäure** II. 64.

**Blut**, Abhandlung über dasselbe II. 76; Eigenschaften desselben II. 61. Transfusion desselben II. 77. **Blut** und die Gefässe desselben spielen eine wichtige Rolle bey dem phlogistischen Proceß III. 116. 118; enthält die Grundbestandtheile aller Organe thierischer Körper I. 76. II. 62. III. 118; in ihm soll die bewegende Kraft der Muskel liegen III. 70. **Blut** der Mutter ist ein Stoff, der von aussen von organischen Körpern angezogen wird I. 66. **Blut**, Geschichte der chemischen Kenntniss desselben II. 80; hat grosse Neigung zur Alkalescens II. 84; enthält viel salzsaures Mineral und Gewächs-Alkali II. 48; enthält Eisen II. 86; soll Galle enthalten II. 94; riechbaren Stoff II. 96. **Blut** des Fötus ist vom Blut des Erwachsenen verschieden II. 95; der Arterien und Venen ist in Rücksicht der Farbe verschieden II. 86. 90. 185. III. 128. **Blut**, Gerinnung desselben II. 118. Oxygenation desselben II. 156. **Blut**, Untersuchung desselben; von Menschen, die an entzündlichen Krankheiten litten III. 5. Unterscheidungsmerkmal desselben vom gesunden Blut. III. 9. **Blut** von scorbutischen Personen untersucht II. 15. Unterscheidungsmerkmale vom gesunden Blut III. 118.; ist nicht flüssiger als in andern Krankheiten III. 21. **Blutflüssigkeit**, zweyfache Art derselben II. 151. **Blutkügelchen** II. 81. 89; Meinungen über die Natur und Entstehung der rothen Farbe derselben II. 85.

Arch. f. d. Phys. I. Bd. III. Heft.

N

Blut.

- Blutkuchen** II. 80; Bestandtheile desselben II. 89; enthält keine Gallerte II. 116; fault schnell in der Wärme II. 120.
- Blutkuchen** mit Weingeist und Wasser behandelt II. 121.
- Blutwasser** II. 80; Bestandtheile desselben II. 108; feine Quantität ist verschieden in verschiedenen Subjecten II. 107; enthält freyen Schwefel II. 111.
- Butter**, Bestandtheil der Milch II. 62; ist ein geronnenes Oel II. 63; ihre Scheidung von der Milch II. 63.

**Calidum innatum** III. 98.

**Chemische Untersuchung** des gesunden Bluts II. 76; des kranken III. 5; des Gehirns verschiedener Thiere II. 21; der Leber des Rochens III. 54; des Nasenschleims und der Thränen III. 38.

**Cohärenz** ist allgemeine Eigenschaft in der Körperwelt I. 20. 51; Folgen der veränderten Cohärenz I. 102. III. 105.

**Congestion**, active und passive und ihre Ursachen II. 75.

**Consensus** I. 109.

**Consistenz** der Nerven ist nicht einerley I. 165.

**Contractilität** I. 100. II. 181. III. 81. 153; und Cohärenz ist nicht einerley I. 103; und Irritabilität sind in gewisser Hinsicht von einander unabhängig III. 164, und Beweglichkeit sind wesentlich verschiedene Eigenschaften der Muskelfaser I. 168; eine starke hängt wahrscheinlich von der grösseren Masse Derbheit und Dichtigkeit des Muskelfleisches ab I. 168. **Contractilität** der Nervenscheiden II. 12. III. 104; ist dauerhafter als die Nervenkraft II. 13. **Contractilitätsprincip**, Quelle desselben und Gründe für dasselbe III. 170.

**Definition** der Materie I. 9; der Naturlehre I. 19; der Reizbarkeit I. 83. II. 181. III. 72, 81. 153.

**Drüsen**, thierischer Appetit derselben II. 155. Nutzen derselben III. 152.

**Eigener Leben** vollendeter Organe I. 44.

**Eigenschaften** der Materie I. 19; der feinen Stoffe im Thierkörper I. 31.

**Eigenthümliche Verrichtungen** des Gehirns, eine Abhandlung des Herrn de la Roche I. 163. 169; sind von genannten Verfasser zuerst in seinem Werke richtig dargestellt I. 163.

**Eigenthümlichkeiten** des Blutwassers, des rothen und fadenartigen Theils des Bluts II. 62.

**Eisen**, soll die rothe Farbe der Blutkugeln hervorbringen II. 86; ist wirklich im Blute enthalten II. 62. 87. III. 32; ist in grösserer Menge im Blute der Säugethiere als im Blute der Fische II. 88; in welcher Gestalt es im Blute ist? II. 99. 132. III. 32. Wahrscheinliche Menge desselben in einer gegebenen Quantität Bluts II. 134.

**Eindrücke** I. 83. III. 158; woher diese Benennung I. 93. III. 79.

**Einfache Organe** I. 43.

**Einteilung** des Naturreichs I. 22; der allgemeinen Pathologie. III. 140; fehlerhafte der Medicin III. 151; der Erscheinungen der Körper I. 45; des Geschäfts thierischer Bildung I. 69; der Generation vollkommener Thiere I. 79; der Reize I. 91.

**Einwürfe** gegen die Meinung, daß Mischungsveränderungen der Organe nächste Ursach ihrer Wirkung sey III. 93.

**Electricität**, thierische, Abhandlung über dieselbe, von Herrn Pfaff III. 163. *Electricität* gehört zu den feinen Stoffen des Thierkörpers I. 36; hat wahrscheinlich Antheil an dem phlogistischen Proceß II. 186; ihre Wirkungen auf den groben Stoff des Thierkörpers I. 37; eine starke zerstört die Reizbarkeit I. 180. III. 134. *Electricität* und Nervenstoff sind nicht identisch I. 183; und magnetische Materie haben viel gemeinschaftliche Eigenschaften I. 183. *Electricität* soll den Grund der Muskelbewegungen enthalten III. 71.

**Elemente**, die, organischer Körper sind verschiedener Natur I. 16; haben alle eine einzige wesentliche Eigenschaft I. 16; in ihnen wird eine unsichtbare Bildung der Bestandtheile des Körpers angenommen I. 159.

**Empfindende System**, das, der Organe des menschlichen Körpers III. 151. *Empfindende*, der, Mensch III. 153. 155. *Empfindlichkeit* des thierischen Körpers richtet sich nach der Consistenz der Nerven I. 165. erfordert Wärme und einen gewissen Grad von Spannung der Nerven I. 166; wird durch Entzündung erhöht I. 166; ihre Art und Stärke wird durch Gewohnheit bestimmt I. 174. *Empfindungskraft* I. 49. II. 12. III. 80. 153. *Empfindungsorgane* II. 160. *Empfindungsreize* I. 91.

**Entfernung** der Reize, durch welche Missstimmung der Lebenskraft veranlaßt wird, dient als Heilmittel in Krankheiten I. 162. *Entfernte Ursachen*, durch welche die Temperatur der Lebenskraft abgeändert wird I. 119.

**Entstehung** des Keims zu vollkommenen Thieren I. 79.

**Entwicklung** des belebten Keims nach der Zeugung I. 80.

**Entzündliches Blut**, dessen chemische Untersuchung III. 5. Unterscheidungsmerkmal desselben von gesunden Blut III. 9. **Entzündung**, bey ihr ist grosser Aufwand von Kohlenstoff II. 185. III. 126; soll im Zellgewebe ihren Sitz haben II. 190. **Entzündungsheat** des Bluts III. 5. 9. 27; ihre Eigenschaften III. 6; Meinungen über ihre Entstehung III. 9.

**Erklärung**, wie die Wirkung thierischer Organe durch eine Art von Zusammenziehungen folgt I. 101. III. 68.

**Ernährung** organischer Körper I. 64. II. 155. 183. III. 94. 123. 154.

**Erregbarkeit** I. 82. Was sie ist? II. 83; ihr Grund liegt in der eigenthümlichen Form und Mischung der Materie I. 84; ist eine allgemeine Eigenschaft aller thierischen Organe I. 85; ist specifisch in jeder Gattung von Organen I. 85. Unterarten derselben I. 85.

**Erscheinungen** in der Sinnenwelt, was sie sind? I. 9. III. 87; belebter Körper haben vorzüglich in der Materie ihren Grund II. 11. 15. 19. 114. 157. III. 149. **Erscheinungen**, die körperlichen, der Thiere sind eigenthümlich I. 29. 85; sie ändern sich mit jedem Augenblick ab I. 116. 120. III. 123. **Erscheinungen** in der organischen Natur, die es wahrscheinlich machen, daß in ihr die Wirkungen durch Mischungsveränderungen erfolgen III. 89. **Erscheinungen** im Thierkörper, die unmittelbare Wirkungen und Producte chemischer Operationen sind III. 101. 131; andere, die unmittelbare Wirkungen physischer Kräfte sind III. 101. 131; noch andere, die sich durch Bewegung in den festen Theilen äussern III. 140. 131.

**Erzeugung** und Natur der vegetabilischen Materie II. 55; thierischer Wärme II. 65. 156. 186. III. 110. soll von den Nerven abhängen III. 115.

**Expansivkraft**, allgemeine Eigenschaft der Naturkörper I. 20.

**Extremitäten** der Nerven, Verschiedenheit derselben und ihre verschiedene Reizbarkeit I. 89.

**Eyweissstoff**, ein fester Stoff thierischer Organe, seine Eigenheiten II. 66; im Blute und Blutwasser II. 108. III. 32; enthält feuerbeständiges Laugensalz und Schwefel II. 111. III. 33; erleidet in Krankheiten viele Veränderungen II. 137. III. 13. 33; trägt viel zur Bildung des Blutkuchens bey III. 33; ist im Blute der Thiere fester als im menschlichen III. 4. **Eyweissstoff** des Bluts ist ähnlich dem Eyweissstoff des Eyes III. 33. **Eyweissstoff** im Schaafwasser soll Nahrungsmittel für den Fötus seyn II. 157.

**Fadenartiger Theil**, als fester Stoff thierischer Organe II. 66. 89; des Bluts enthält keine Gallerte II. 116; leichte Scheidungsart desselben aus dem Blute II. 122; ist wahrscheinlich sehr fein zer-

zerrheilt im lebenden Blut II. 122. III. 30; aus ihm soll das Muskelfleisch gebildet werden II. 123; trägt viel zur Bildung des Blutkuchens bey II. 123. III. 13. 109; ist in geringerer Menge im Blute der Menschen als im Blute der Thiere III. 4; aus ihm soll die Entzündungshaut gebildet werden III. 11. 109. *Fähigkeit* zu einer eigenthümlichen Bildung characterisirt die organische Natur I. 56.

*Fäulniß* II. 72; Erklärung der Erscheinungen, die bey ihr wahrgenommen werden II. 73; erfordert eine gewisse Menge Wasser II. 74. Nutzen derselben II. 75. *Schnelle Fäulniß* des Blutkuchens II. 120; des Entzündungsfells wird durch Kochsalz und Salpeter aufgehatten III. 7. *Fäulniß* erfolgt nicht schneller im Blut der Faulfieberpatienten als in anderem Blute III. 18.

*Farbe*, rothe des Bluts, Meinungen über die Entstehung und Natur derselben II. 85. 129. 130; Verschiedenheit der Farbe des arteriellen und venösen Blutes II. 86. III. 31; Ursachen dieser Verschiedenheit II. 90. III. 128. *Farbe* des Bluts soll bloß von der Luft herrühren II. 86; vom Eisen, das darin enthalten ist II. 86. 136. III. 32. *Färbestoff* des Bluts, seine *Abscheidung* von denselben II. 127. III. 31.

*Faser*, thierische, wird für das einfachste Organ gehalten I. 43; besteht wahrscheinlich größtentheils aus Kohlenstoff II. 179. Eintheilung der Faser I. 43; jede Art der Faser hat ihre eigene Bewegung III. 108; scheint der Haupttypus der Krystallisation thierischer Materie zu seyn I. 81.

*Feine Materie* des Thierkörpers ist nicht bloß an die Nerven gebunden I. 29; von ihrer Natur haben wir noch nicht hinlängliche Erfahrung I. 32. *Feine Stoffe*, die bekannten in der Natur sind weit wirksamer, als die groben Massen in derselben I. 30; modificiren wahrscheinlich sämmtlich die Kräfte thierischer Körper I. 32; sind nicht einzig und allein das Substrat der Kraft organischer Wesen I. 40; werden durch Anstrengung eines Körpertheils diesem Theil häufiger zugeleitet und von den übrigen Theilen abgeleitet I. 112; können sich wahrscheinlich nach den Gesetzen der Affinität von einem Organ zum andern fortpflanzen I. 113; ihre Mittheilung oder Entziehung ist ein wahrscheinliches Mittel, durch welches Organe wechselseitig auf einander wirken I. 151; ist die Ursach der partiellen Erhöhung und Verminderung der Lebenskraft der Organe I. 152. III. 81.

*Fertigkeiten* und Gewohnheiten I. 121. Mechanische Fertigkeiten thierischer Bewegungen I. 144; hängen v. Association ab I. 145.

*Fester*

- Fester, Stoff** thierischer Organe, drey Arten desselben II. 66.  
**Fett**, Erzeugung und Bestandtheile desselben II. 63. **Fettsäure** II. 64. Fett in der Leber des Rochen III. 57.  
**Fledermans**, muthmaßlich neuer Sinn derselben III. 58.  
**Form und Bildung** der Materie ist ein Product der Art der Aggregation ihrer Bestandtheile I. 16. 17; des thierischen Stoffs ist eigenthümlich I. 40.  
**Fortdauer**, verschiedene, organischer Körper I. 78.  
**Fortpflanzung** geistiger Reize zum Körper und sinnlicher Eindrücke zum Sensorium sind Wirkungen zwey verschiedener Kräfte II. 11. 14.  
**Fortsetzung** der Abhandlung über das Blut II. 3.

**Gährung** erfolgt bey der Auflösung thierischer und vegetabilischer Materie II. 71. Arten der Gährung II. 72; Zweck derselben II. 71.

**Galle**, ihre Erzeugung und Bestandtheile II. 63; soll im Blute gefunden werden II. 94. ist kein Bestandtheil des gesunden Blutes II. 106. soll Schwefel enthalten II. 112.

**Gallerte**, ein fester thierischer Stoff, Eigenheiten derselben II. 66; wird in großer Menge sowohl in den festen als in den flüssigen Theilen gefunden II. 67. ist im Blutwasser enthalten II. 95. 108. 113 114. III. 35; nicht im Blutkuchen und fadenartigen Theil III. 119; die Verschiedenheit ihres Daseyns im Blute wird nicht Krankheitsursach II. 117. III. 36.

**Gasarten** werden vielleicht aus den Gefäßen in die Behälter des Zellgewebes abgesetzt, und dienen der Faser zur Nahrung III. 119. **Gas**, Stickgas, s. Stickstoff, **Gas der Blausäure** II. 68.  
**Gattung** organischer Wesen, eine zeugt immer dieselbe Gattung, nie eine andere I. 81.

**Gefäße** sind zusammengesetzte Organe I. 43. **Gefäßsystem** III. 153.

**Gehirn**, das, ist das eigenthümliche Werkzeug der Vorstellungen I. 88. III. 156; ist das edelste Organ I. 169. Reize des Gehirns I. 172. **Gehirn** eines Kalbes, chemisch untersucht II. 21; eines Hammels II. 26; des Menschen II. 33. **Gehirn** gährt nicht II. 34, zeigt bey der Fäulniß eine unbekannte Säure II. 34. 35. Das Verhältniß der Feuchtigkeiten ist in verschiedenen Gehirnen verschieden II. 35. **Menschengehirn** durch Wärme behandelt II. 35; enthält kein Alkali II. 37; mit Wasser und Wärme behandelt II. 37; mit Schwefelsäure behandelt II. 38; mit Salpetersäure II. 42; mit Salzsäure II. 43. mit Alkohol II. 47; mit Pflanzenalkali II. 51; mit Terpentinöl II. 51.  
mit

- mit Olivenöl II. 52; durch Austrocknung II. 46. durch Auspressung behandelt II. 52; salinische Stoffe des Gehirns II. 41; das Gehirn soll viel Schwefel enthalten II. 112.
- Geister**, animalische, von ihrem Auf- und Abfließen in den Nerven, sollen, nach Galen, die Wirkungen derselben entspringen II. 4. III. 69.
- Gemeingefühl** ist eine vorzügliche Reizung für das Gehirn I. 173. III. 159.
- Generation** vollkommener Thiere, Eintheilung derselben I. 79.
- Geschichte** der chemischen Kenntniss des Bluts II. 80; der Lehre von der Wirkungsart der Reize und der thierischen Organe III. 68.
- Geschmackssinn**, allgemeiner, in allen Organen I. 93. III. 77.
- Gesetze**, nach welchen die plastische Eigenschaft der thierischen Körper wirkt I. 76; allgemeine, der Reizbarkeit I. 96; einige, nach welchen die Wirkungen der Sympathie erfolgen I. 109.
- Gerinnung** des Bluts II. 118; erfolgt in der Wärme und Kälte II. 119. 120. 124; wird durch Mittelsalze gehindert II. 119; durch Säuren vermehrt II. 121.
- Geruch** des Bluts, Verschiedenheit desselben II. 97; bey scorbutischen Personen III. 18.
- Gewohnheit** und *Association* unserer Bewegungen und Vorstellungen ist ein Hauptgesetz, durch welches sympathische Wirkungen bestimmt werden I. 112. *Gewohnheit* und *Angewohnheit* I. 173; bestimmt die Stärke und die Art der Empfindlichkeit I. 174; associirt die Empfindungen I. 175.
- Gifte**, einige derselben tödten durch unmittelbare Zerstörung der Lebenskraft I. 179. III. 143.
- Gleichartige Theile** des menschlichen Körpers III. 152.
- Glimmen** eines brennbaren Körpers wird mit dem schwächeren Wechsel der Materie zur Zeit der Ruhe verglichen III. 138.
- Grade** der Veränderung der Temperatur der Lebenskraft I. 117. 126; sind nach den verschiedenen Zwecken der Natur verschieden I. 129.
- Größe**, bestimmte, eines Individuums, hängt von der thierischen Materie ab I. 82; nöthige, des specifischen Reizes zur Erzeugung einer bestimmten Wirkung eines Organs I. 90.
- Gründe** für die Meinung; dals ausser den bekannten feinen Stoffen noch andere unbekannte feine Stoffe im thierischen Körper vorhanden sind I. 30. 38; für die Meinung über die Wirkungsart der Organe durch Mischungsveränderung III. 86.

**Grund der zweckmäßigen Form organischer Körper I. 70.**  
**Gruppen thierischer Thätigkeiten I. 142.**

**Harte Hirnhaut**, in ihr soll der Sitz der bewegenden Kraft für die Muskeln seyn III. 71.

**Haufen thierischer Thätigkeiten I. 142.**

**Hauptsysteme der Organe des menschlichen Körpers III. 151. 153.**

**Haupttypus thierischer Krystallisation I. 81.**

**Hauptverschiedenheiten der Thiere und Pflanzen II. 60.**

**Haut**, die, ist einer der Wege, durch welche das Thier fremde Stoffe aufnimmt I. 66.

**Hindernisse**, die den Untersuchungen über die Natur und Wirkungen des Bluts im Wege stehen II. 78.

**Hirnböden**, Beschreibung und Nutzen derselben III. 177. **Hirnnervenpaare III. 178.**

**Hypothese** über die Natur des Nervenflusses I. 128; älteste über die Wirkungsart der Nerven II. 4. **Galen'sche II. 4. Plattner'sche II. 5. Arneemann'sche II. 6;** über den Ursprung des Kohlenstoffs in den Pflanzen II. 58.

**Jährliche Veränderungen der Reizbarkeit I. 132.**

**Imaginationen**, die mit einem Organe im Bezug stehen, erlöschen, mit der Zerstörung dieses Organs II. 145. **Imaginationsideen**, wie erfolgen sie? II. 144.

**Impressiones I. 83.**

**Impulsus I. 93. III. 79.**

**Incitabilitas I. 82.**

**Inhalt von Crenadells Anfangsgründen der Physiologie I. 187.**

**Instincte und Appetite** dienen als Reiz für das Gehirn I. 173.

**Intemperies vis vitalis I. 126.**

**Irritabilitas I. 82; alienata III. 135. Irritabilitätsprincip III. 166.**

**Gründe für dasselbe III. 167; geht von den Nerven zu den Muskeln über III. 170.**

**Irritamentum I. 83.**

**Kälte tödtet durch Zerstörung der Lebenskraft I. 179.**

**Käse**, Bestandtheile der Milch II. 62; ist eyweisartige Materie II. 63.

**Kern oder Stock** eines organischen Wesens I. 26. 76. III. 161; ist ein vorzügliches Eigenthum des organischen Naturreichs I. 77. III. 161.

**Knochen**, ihre widernatürliche Weichheit soll mehr vom Mineralalkali als von Säure herrühren III. 14; entzündete werden weich

- weich III. 128; Nutzen der Knochen III. 152. In ihnen geht auch ein beständiger Wechsel der Materie vor III. 128. 137. 143. *Knochenmaterie*, Bestandtheile derselben II. 37.
- Knorpel*, Nutzen desselben III. 152.
- Kochsalz* in den Thränen III. 47.
- Körper*, belebte, unbelebte I. 22.
- Kohlenstoff* hat an der thierischen Faser den größten Antheil II. 179; sein Verlust wird während der Wirkung des Organs aus dem Blute wiederersetzt III. 112. 128.
- Kraft* der Materie, was damit bezeichnet wird I. 19. 47; in der Natur, was sie ist I. 45. 50; physische I. 47. 50; organische I. 48; vegetative I. 49; animalische I. 49 III. 80; des Nervenmarks und ihre Wirkungsart ist unbekannt II. 12. III. 72; elastische, der Faser, soll Ursach der Muskelbewegungen seyn III. 73. *Kräfte*, todte, im thierischen Körper I. 51; des Thieres ändern sich immerfort selbst, durch ihre eigenen Thätigkeiten ab I. 116. 120. III. 123.
- Krankheiten* des thierischen Körpers I. 157. III. 140; organische und Krankheiten der Mischung III. 143; der Leber, ihre Entstehung II. 152; der Association II. 152; der Nasenhölen von oxygenirter Salzsäure III. 49; des Nasenschleims und der Thränen, Bemerkungen über dieselben III. 38. *Krankheitsperioden* II. 153. *Krankheitsreize* wirken wahrscheinlich als äußere Ursachen auf den innern Zustand der Organen III. 137. *Krankheitsursachen*, nächste I. 158; wie sie gehoben werden I. 162. *Krankheitszufälle*, warum sie oft erst lange nach Anwendung der Reize entstehen I. 92. III. 137.
- Kranzschlagadern* des Herzens, ihr Nutzen III. 129.
- Kritische Tage* hängen von der täglichen Veränderung der Temperatur der Lebenskraft ab I. 136.
- Krystallisation*; thierische, des thierischen Stoffs I. 67. III. 161.
- Kunst* der Thiere, wodurch sie bestimmt wird I. 142; lange zu leben I. 156.
- Leben*, eigenes, vollendeter Organe I. 44. 107. Requisite desselben I. 40. 64. II. 179. eigenthümliches einiger Theile, Abhandlung darüber, von Herrn *Blumenbach* III. 175. *Lebensalter*, nach demselben ändert sich die Temperatur der Lebenskraft I. 129. *Lebenskraft*, Definition derselben I. 48. 50. 54. II. 179. 180; Abhandlung über dieselbe I. 9. II. 178; Gesetze derselben I. 115; eine besondere *Lebenskraft* anzunehmen, ist in der Physik organischer Körper nicht nöthig III. 96. 132; Temperatur derselben und ihre Modificationen I. 116. II. 181. III. 132;

132; ihre Thätigkeit und Veränderung der Temperatur kann nach Art einer Congestion, durch allerhand innere und äußere Ursachen zu gewissen Theilen des Körpers hingeleitet werden I. 151; thierische III. 78. 131; des Zellgewebes der Nerven II. 123; des Blutes II. 124. 126. III. 175. *Lebensprocess*, S. phlogistischer Proceß.

*Leber* des Rochen, chemisch untersucht, von Herrn *Vauquelin* III. 54. Krankheiten der Leber, ihre Entstehung II. 152.

*Leiden*schaften wirken als Reiz auf das Gehirn I. 172. III. 127.

*Licht*, Wirkungen desselben auf die grobe thierische Materie I. 34.

*Locomotivität*, als unzulängliches Unterscheidungsmerkmal der Thiere und Pflanzen I. 59.

*Luft*, Wirkungen derselben auf die grobe thierische Masse I. 36.

*Lungen*, die, gehören zu den wegen, durch welche das Thier fremde Stoffe aufnimmt I. 66.

*Lymphatische Gefäße* stehen wahrscheinlich mit dem Lebensproceß in Verbindung III. 119.

*Mannigfaltigkeit* der Form und Mischung der Materie steht mit der Mannigfaltigkeit ihrer Erscheinungen im Verhältniß I. 18; in dem Gemisch und Gemenge der Bestandtheile thierischer Körper I. 27.

*Materie*, Definition derselben I. 9; ist kein todes Wesen I. 13; ist unendlicher Grade von Veredelung fähig I. 15. 26; thierische, Unterschied derselben I. 28; die feine des Thierkörpers ist nicht bloß an die Nerven gebunden I. 29; die grobe thierische wird durch Zumischung feiner Stoffe veredelt I. 29; durch Veränderung der sichtbaren wird zugleich ihre Affinität zu den feinen Stoffen verändert I. 160; vegetabilische, Erzeugung und Natur derselben II. 55; nähere Bestandtheile derselben II. 61. 72. Auflösung der vegetabilischen und thierischen Materie I. 71.

*Mechanismus* des thierischen Körpers, dessen Requirere I. 41. *Mechanische Fertigkeit* thierischer Bewegungen I. 144. *Mechanische Wirkungsart* der Reize I. 93.

*Meinungen* über die Entzündungshaut des Bluts III. 9; des Herrn *Brandis* über den phlogistischen Proceß III. 112.

*Mensch*, der, hat die höchste Stufe thierischer Vollkommenheit I. 63; der empfindende III. 153. 155.

*Mephitische Dünste* tödten durch unmittelbare Zerstörung der Reizbarkeit I. 179.

*Methode*, die Erscheinungen der materiellen Welt zu untersuchen I. 15.

*Milch*, Eigenschaften und Bestandtheile derselben II. 62. Beschaffenheit

fenheit derselben bey Kühen gleich nach dem Kalben Ill. 184.  
*Milchzucker* Il. 62. *Milchgefäße*, thierischer Appetite derselben  
 Il. 155.

*Mischung*, die, einfacher Stoffe ist fähig gewisse Erscheinungen hervorzubringen, die ihnen vorher nicht eigen waren l. 26. fehlerhafte, der thierischen Materie ist nächste Ursach der Krankheiten l. 159. 160. Ill. 140; der Theile eines Thierkörpers im gesunden und kranken Zustand ist uns noch sehr wenig bekannt Ill. 144. *Mischungsveränderungen* als nächste Ursach der Wirkung thierischer Organe betrachtet Ill. 84. 95; gehn wirklich beständig sowol allgemein in allen, als in einzelnen Organen vor Ill. 120; auch wenn sie nicht wirken Ill. 137.

*Missstimmung*, widernatürlicher Grad der Lebenskraft l. 126; ist eine der häufigsten Krankheitsursachen l. 161.

*Mittelsalze* im Blutwasser Il. 108; dem Blute zugesetzt verhindern seine Gerinnung Il. 119.

*Mitttheilung* einer zweckmäßigen Form, fremder, vom organischen Körper angezogener Stoffe l. 65.

*Modification* der Kräfte thierischer Körper ist entweder allgemein oder besonders in einzelnen Organen l. 124. Ill. 152.

*Monatliche* Veränderungen der Temperatur der Lebenskraft l. 133.

*Mund*, der, ist einer der vorzüglichsten Wege, durch welche das Thier fremde Stoffe aufnimmt l. 66.

*Muskeln* Ill. 152; und *Artikulationen*, unterscheiden die Thiere von den Pflanzen l. 62. *Muskelbewegung* zeigt animalische Kraft an l. 49; soll im Gehirn ihren Anfang nehmen Ill. 96. *Muskelfaser*, die, ob sie eine eigene Kraft habe l. 108. Ill. 163; Beweglichkeit und Contractilität sind zwey verschiedene Eigenschaften derselben l. 168.

*Muthmassungen über die Wirkungsart* der Reize l. 93; der thierischen Organe l. 100. Ill. 84. 161; über die verschiedenen Eigenschaften der Bestandtheile des Menschen Ill. 161.

*Mutterkuchen*, der, ist ein Respirationsorgan Il. 156. *Muttermilch* ist ein Stoff, der von aussen vom thierischen Körper angezogen wird l. 66. *Mutterpech* ist verdautes Schaafwasser Il. 157.

*Nabelgefäße*, die, sind Wege, durch welche das Thier fremde Stoffe aufnimmt l. 66.

*Nachahmung* wirkt als Reiz auf das Gehirn l. 172; besteht in Wiederholung Il. 149; vier Arten derselben Il. 150.

*Nasenschleim*, Zergliederung desselben Ill. 38; Bestandtheile desselben Ill. 47.

*Natürliche* Reize l. 91; Veränderungen in der Temperatur der Lebenskraft l. 126.

**Natur** der feinen thierischen Stoffe ist noch nicht bekannt genug I. 32; der thierischen Materie, in ihr liegt der Grund der regelmäßigen Bildung thierischer Körper I. 44. **Naturgesetze**, allgemeine, besondere I. 114. 115. **Naturkörper**, jeder hat seine ausschließlich eigenthümliche Form und Mischung der Materie I. 20. **Naturlehre** und ihre Abtheilung I. 19; allgemeine I. 20; besondere I. 21.

**Nerven**, doppelte Art derselben II. 10; empfinden nicht I. 87. 88; sind Leiter der Lebenskraft III. 115; erleiden wahrscheinlich bey ihrer Wirkung eine Art von Zusammenziehung I. 101. II. 6. 182; haben abwechselnd Ruhe und Bewegung nöthig, wenn sie gehörig wirken sollen I. 154.; haben nicht den alleinigen Besitz der Lebenskraft I. 165; haben nicht einerley Consistenz I. 165; sollen das electrische Fluidum bilden, sammeln und leiten I. 184. **Nervenempfindlichkeit** richtet sich nach der Consistenz der Nerven I. 165; erfordert Wärme und einen gewissen Grad von Spannung I. 166. **Nervengeist** I. 29. **Nervenkraft**, was man darunter versteht II. 12; ist verschieden von der Muskelkraft III. 164. **Nervenmark** II. 12; kann ursprünglich von verschiedener Mischung und Beschaffenheit seyn I. 165. **Nervenmaterie** II. 5. **Nervensaft**, Hypothese über die Natur desselben I. 182. II. 5; soll Ursach der Muskelbewegungen seyn III. 72. 108. **Nervenscheiden**; Bau derselben II. 18; besitzen die Kraft Seelenreize zum Körper fortzupflanzen II. 12; ziehen sich zusammen und wirken auf solche Art II. 12. III. 104. **Nervensympathie**, Abhandlung über dieselbe im gesunden und kranken Zustand III. 64; Eintheilung derselben I. 109. **Nervenreizbarkeit** I. 86. 88 II. 161. **Nerventhätigkeiten** sind vorzüglich specifische Reize für die willkührlichen Muskeln und für das Seelenorgan I. 87; vorhergegangene gewisser Nerven bestimmen, die Empfänglichkeit derselben für künftige Reize I. 166. **Nervenvirkung** erfolgt durch Mischungsveränderung, die in den Nerven erregt wurde III. 104.

**Netzhaut** des Auges, die, hat eine fibröse Structur II. 144.

**Nutzen** der Alkalien im Blute III. 35; der gleichartigen organischen Theile des menschlichen Körpers III. 152; der Fäulniß II. 75; der Saugadern III. 154; der Turgescenz III. 176; des Zellgewebes II. 180. III. 118. 152.

**Obnachten** beym Aderlassen rühren nicht vom Verluste des Gas im Blute her II. 99.

**Organ** und **Organisation** I. 40; Bedeutung dieser Wörter I. 41. II. 179. **Organ**, jedes besteht aus sichtbar anderer Materie

I. 87; jedes hat seine specifische Erregbarkeit I. 85. 188; jedes muß mit dem ganzen Körper zusammenhängen I. 104; *Orgän der Seele*, Abhandlung über dieselbe, von Herrn Sömmering III. 177. *Organe*, zweyerley Arten derselben im Thierkörper II. 160; einfache, zusammengesetzte I. 43; vollendete I. 44; wirken wahrscheinlich durch Zusammenziehung ihrer Materie I. 100; verlieren nicht alle zugleich und auf einmal durch den Tod ihre Thätigkeit I. 106; alle müssen mit den Blutgefäßen und Nervensystem in Verbindung stehen, wenn sie wirken sollen I. 106. III. 90. 114; ihre Selbstständigkeit und Unabhängigkeit von einander I. 104; die thätigsten bekommen die meisten Blutgefäße II. 127; thierische, Abhandlungen über ihre Wirkungsart III. 68. *Organisation* hat unendlich viele Stufen I. 159; die unsichtbare Bildung der Elemente des Körpers enthält den Grund der sichtbaren Organisation I. 159; Verschiedenheit der fehlerhaften sichtbaren Organisation I. 159; widernatürliche, ist eine der nächsten Krankheitsursachen I. 159. III. 140. 147. *Organische Kraft*, S. Lebenskraft. *Organisches Naturreich*, Abhandlung über dasselbe II. 55. *Organische Wesen*, Begriff von denselben I. 23; ändern sich durch äußere Reize und durch ihre eigenen Wirkungen beständig ab I. 56. III. 84. 120. 122; eins wird durch das andere in der Natur wirklich I. 80. *Organische Theile* des menschlichen Körpers III. 152.

*Oxygenation* des Bluts II. 156. *Oxygen*, Wirkungen desselben auf die grobe thierische Materie I. 38; die Gerinnbarkeit des Blutwassers hängt von ihm ab II. 62. *Oxygenirte Salzsäure* vermehrt die Absonderung des Nasenschleims III. 41. 49; ihre Wirkung auf die Thränen III. 44.

*Pathologie*, Eintheilung der Allgemeinen III. 140.

*Perioden*, in der Abänderung der Lebenskraft I. 126; erfolgen in abgemessenen Zeiträumen, oder nicht; sind fest oder veränderlich; lang oder kurz I. 129; Regeln, nach welchen diese Perioden erfolgen I. 129. *Perioden* der Krankheiten. II. 193. *Essenzen* sind gleichsam die erste Stufe der Veredlung der Materie zu organischen Wesen I. 26; Grundstoffe derselben II. 56; Ursachen ihrer Verschiedenheit II. 57; sind zur Fortdauer der Thiere unentbehrlich II. 59. *Auflösung* derselben II. 71. *Pflanzenleben* I. 49. II. 148.

*Phänomene*, s. Erscheinungen.

*Physiologischer Proceß* I. 144. 156. 166. II. 185. 186. III. 100; geht auch in den festen Theilen vor sich II. 190. III. 105. 128; hört

hört auf, sobald die Temperatur des Körpers unter den natürlichen Grad vermindert ist III. 111; seine erforderliche Grösse III. 112; wird durch die Nerven und Blutgefäße und das Blut unterstützt III. 114. 116. 134.

**Phosphor**, wird wahrscheinlich im Körper gesäuert III. 129.

**Phosphorsäure**, freye, ist in grosser Menge im Urin enthalten II. 64. III. 120; ihre Menge soll im Blute des Fötus geringer, als im Blute des Erwachsenen seyn II. 96; ihre Wirkung auf den Blutkuchen II. 121. 156; **Phosphorsaurer Kalk** ist in Menge in der Wattig der Milch enthalten II. 62; in den Thränen III. 47; er wird krystallisirt im thierischen Samen gefunden II. 66; begünstigt die Bildung und das Wachsthum der Knochen vorzüglich II. 63.

**Physisch-chemische Wirkungsart der Reize** I. 94. III. 85. **Physische Dinge** der Welt dienen als äussere Reize der Organe I. 90.

**Physische Kraft** der Natur I. 47. III. 99.

**Recapitulation** der Untersuchung des Bluts III. 29.

**Recensionen** I. 163. 186. II. 141. 158. 178. III. 149. 163. 174. 177.

**Regeln**, nach welchen die Veränderungen der Lebenskraft im Thierkörper erfolgen I. 125. 129. 139.

**Reine Naturlehre**, s. allgemeine Naturlehre.

**Reiz**, was er ist? I. 83. II. 160. 181. III. 134. 136; erregt in einem Organ nur solche Erscheinungen, die der Natur des Organs angemessen sind I. 85 89. 97. III. 135; specifischer, nöthige, bestimmte Grösse desselben zur Erzeugung einer bestimmten Wirkung eines Organs I. 90. 97. 99; ist etwas äusseres I. 90. III. 85. 135. **Reize** im weitläufigen Verstande und im engeren Sinn I. 89; wie wirken sie auf die Organe? I. 98. II. 68. 82. 85. 100. 163; Eintheilung derselben I. 91; solche, die auf das Gehirn wirken I. 179. III. 127. **Reizbarkeit** I. 82. II. 161; Definition derselben I. 83. II. 181. III. 72. 81. 153; ist kein Unterscheidungsmerkmal der Thiere und Pflanzen I. 59; ihre Stimmung ist veränderlich I. 97. III. 135; Ruhe erhöht dieselbe I. 154. II. 147. III. 92; übermässige Ruhe erniedrigt sie I. 154. III. 92; soll nach dem Tode noch fort dauern I. 106; allgemeine Gesetze derselben I. 96; Zerstörung derselben durch Kälte, Gifte u. s. w. I. 179. **Reizung** I. 83.

**Reproduction** organischer Körper I. 64.

**Resultat** bey der Analyse der Erscheinungen der Körperwelt I. 16; bey der Untersuchung des Menschengehirns II. 54.

**Riechbarer Stoff** ist in jeder flüssigen thierischen Substanz verschieden II. 103; des Bluts II. 97. III. 29; enthält kein geistiges oder

oder entzündbares Wesen II. 98; theilt sich dem Wasser mit II. 99; wird auch vom Weingeist aufgenommen II. 102; durch Destillation behandelt II. 101; ist eine zusammengesetzte Materie und verändert sich durch Wärme bald II. 100. 103; des scorbutischen Bluts weicht von dem andern ab III. 18.

**Rube**, ihre Wirkungen auf die Thätigkeiten der Organe I. 154. II. 147.

**Säfte** des thierischen Körpers, viele derselben sind bis jetzt noch wenig untersucht II. 65.

**Säugung**, die, des neugeborenen Kindes ist Vorbereitung zur thierischen KrySTALLISATION I. 74.

**Säuren**, Wirkungen derselben auf den Blutkuchen II. 121. **Sauerstoff** spielt eine wichtige Rolle bey der Färbung des Blutes II. 136; mit seiner Quantität im Körper steht die Lebenskraft im Verhältniß II. 188; verdickt die Thränen und den Nasenschleim III. 38. 109.

**Sätze**, über die Verwandlung der vegetabilischen Materie in thierische II. 69.

**Salpetersäure**, Wirkungen derselben auf das Gehirn eines Kalbes II. 23. 25; auf das Menschengehirn II. 42.

**Salze** im Blute, Meinungen über die Entstehung und Natur derselben II. 83. 84; sollen nicht mit den übrigen Bestandtheilen desselben vereinigt seyn II. 108. **Salzsäure**, ihre Wirkungen auf das Gehirn eines Kalbes II. 23; auf die Marksubstanz eines Hammelsgehirns II. 29; auf das Gehirn eines Menschen II. 43; auf den Blutkuchen II. 121; auf Thränen III. 45.

**Schaaßwasser** der Gebärmutter ist Eyweißstoff II. 157; dient der Frucht zur Nahrung II. 157.

**Scheintod**, der, III. 138.

**Schimmel** (byssus septica L.) Meinung über seine Entstehung III. 56.

**Schlaf**, entfernte Ursachen desselben I. 177; nächste Ursach desselben II. 149. III. 162; in ihm scheint der Lebensproceß einiger Organe aufgehoben zu seyn III. 138. 162.

**Schleim**, eigener in den Thränen III. 47.

**Schwefel**, freyer, wird im Blute gefunden II. 111. III. 2. 34.

**Schwefelsäure**, ihre Wirkungen auf das Gehirn eines Kalbes II. 23; auf die Marksubstanz eines Hammelsgehirns II. 28; auf Menschengehirn II. 38; auf die Thränen III. 45; auf den Blutkuchen II. 121; wird durch Destillation aus dem Gehirn erhalten II. 36.

**Schwere** ist allgemeine Eigenschaft der Körperwelt I. 20. 51.

**Scorbut**

**Scorbut**, seine Zufälle rühren mehr von der Beschaffenheit der Gefäße, als von grösserer Flüssigkeit des Bluts her III. 22; **Scorbutisches Blut**, Untersuchung und Eigenschaften desselben III. 15; Unterscheidungsmerkmale desselben vom Blute anderer Personen III. 18.

**Secretionsgeschäfte**, das, des thierischen Körpers läßt sich nach den Gesetzen der Wahlanziehung thierischer Materie erklären I. 82.

**Seele**, als Substrat der Vorstellungen ist nicht zu erweisen I. 9. 12; von ihr allein sollen alle Muskelbewegungen abhängen III. 73. 75; ist nicht örtlich an einen Theil gebunden I. 188; eigene, nach R. Whytt, III. 74. **Seelenorgan**, Abhandlung über dasselbe von Herrn Sommering III. 177; doppeltes III. 76; das Geschäft desselben wird nicht durch einen Theil des Gehirns, sondern durch die ganze Marksubstanz desselben verrichtet I. 170; kann die Reizbarkeit gewisser Theile erhöhen und erniedrigen I. 139. **Seelenvollkommenheiten**, Requisite derselben I. 63.

**Selbstständigkeit der Organe** I. 104.

**Semiologie**, die, ist in Rücksicht der Kenntniß der eigenthümlichen Erscheinungen jedes einzelnen Organs noch weit zurück I. 107.

**Sensibilität** III. 20. 153; ist nicht eigenthümlicher Character der Thiere I. 59.

**Sensorium**, Bedeutung des Worts nach Darwin II. 143; Ort desselben III. 180.

**Sinn**, muthmaßlich neuer der Fledermäuse III. 58. **Sinnliche Thiere** I. 62. **Sinnorgane**, die reizen das Gehirn vorzüglich I. 173.

**Sonnenwenden**, nach ihnen richtet sich die Veränderung der Temperatur der Lebenskraft I. 132.

**Spannung**, ein gewisser Grad derselben ist den Nerven, zur Zeit wenn sie wirken sollen, nöthig I. 166; wird durch Zuflufs des Bluts erregt I. 166. **Spannvermögen**, **Spannkraft** II. 12; ihr Sitz ist wahrscheinlich in der Gefäßhaut der Nerven II. 18.

**Speckhaut**, S. Entzündungshaut.

**Stickstoff**, der Pflanzen II. 58; ist in Thieren weit häufiger vorhanden als in den Pflanzen II. 60. 68; scheint die eigentliche Ursach der Bildungskraft thierischer Materie zu seyn II. 61.

**Stimmung**, natürlicher Grad der Lebenskraft I. 126; hängt von der Quantität und Qualität der feinen Stoffe ab, die der groben Materie zugemischt und zugemengt sind I. 161; der Reizbarkeit ist veränderlich I. 97. 117. 161.

**Stimulus** I. 83.

**Stock**,

**Stock**, S. Kern eines organischen Wesens.

**Stoff** der belebten Natur ist verschieden von dem Stoff der toten Natur l. 23; Stoffe, die von aussen von thierischen Körpern angezogen werden l. 66; salinische des Menschengehirns ll. 41; fester thierischer Organe ll. 66.

**Stoss**, durch ihn soll der Reiz auf thierische Organe wirken l. 92. ll. 97.

**Structur** der Theile, welche sich durch eine vorzügliche Anschwellung von Reiz auszeichnen ll. 165.

**Stufen** thierischer Vollkommenheit l. 62. **Stufenjahre** l. 130.

**Substanzen** der Natur, wie sie auf einander wirken? ll. 86; wie sie erkannt werden? ll. 87.

**Sympathie** l. 109, 181; Erklärung derselben, aus der Verbindung der Nerven durch Knoten ist unzulänglich l. 182.

**Tag- und Nachtgleichen**, nach diesen richtet sich die Veränderung der Temperatur der Lebenskraft l. 132.

**Temperies vis vitalis** l. 126.

**Terpentinöl**, dessen Wirkung auf Menschengehirn ll. 51.

**Thätigkeit** im Thierkörper, nach ihrer Grösse richtet sich die Zufuhr von aussen ll. 125.

**Theile**, die, eines Individuums wirken als gegenseitige Reize auf einander l. 90.

**Theorie** der Animalisation ll. 59; der Erzeugung, Ernährung des Wachstums und der Reproduction organischer Körper l. 64. ll. 157.

**Thierische Appetite** des Herrn Darwins l. 67; der Drüsen und der Milchgefässe ll. 155. **Thierische Bewegung** eigener thierischer Maschinen ist der eigenthümliche Character der thierischen Natur l. 61. ll. 143; **Krystallisation**, ist ein chemischer Process l. 73; Ort, wo sie erfolgt l. 68. 71; **thierische Erde** ll. 73; **thierisches Leben** l. 64; **thierische Reize** l. 91; **thierischer Stoff** l. 22. Unterschied des feinen und groben l. 28; ist zur Fäulnis geneigter als Pflanzenstoff ll. 72. **Thierische Substanzen**, Entstehung und Natur derselben ll. 59; **thierische Wärme**, ihre Erzeugung ll. 56. 156. 186. ll. 110. **Thierkörper**, seine allmähliche Ausbildung l. 39; kann ohne Vegetabilien nicht fortdauern. ll. 59.

**Thränen**, Zergliederung derselben ll. 58; ihre physischen Eigenschaften ll. 41; ihre Bestandtheile ll. 47.

**Ton und tonische Kraft**, ihre Bestimmung l. 167 ll. 105; setzt Spannung voraus l. 168; hängt auch von dem Zustande der Lebenskraft ab l. 167.

**Tod**, wirklicher l. 178. ll. 138.

**Transfusion** des Bluts ll. 77.

**Transpiration** ist das Mittel, die thierische Wärme bey einerley Temperatur zu erhalten ll. 110.

**Tumor vitalis** ll. 159. 161; entsteht nicht unmittelbar durch Zufluss der Säfte ll. 167; auch nicht von Wärme ll. 170; nicht von Erschlaffung der Gefässe ll. 171; sondern von der Einwirkung der Nerven durch Entfaltung der gereizten Theile ll. 171; unterscheidet sich von allen andern thierischen Erscheinungen hinlänglich ll. 175.

**Typus hitziger Fieber** l. 136.

*Arch. f. d. Phys. I. Bd. III. Heft.*

O

Ueber.

**Uebergang**, der, eines Organs von der Ruhe zur Thätigkeit wird mit der Anzündung eines brennbaren Körpers verglichen III. 136. 138.

**Unabhängigkeit**, die, der Organe von einander I. 104.

**Unlebte Körper** I. 22.

**Untervarietäten der Erregbarkeit** I. 85.

**Unterschied** zwischen der feinen und groben thierischen Materie I. 28; zwischen der belebten und toten Natur I. 54 II. 55; zwischen dem Blute des Fötus und dem Blute des erwachsenen Menschen II. 95. III. 3; zwischen den Pflanzen und Thieren I. 85. II. 60; zwischen der Reizbarkeit und dem Wirkungsvermögen der Organe I. 99.

**Untersuchungen**, chemische, verschiedener thierischer Substanzen II. 21. 26. 27. 33. 76. III. 5. 15. 33. 54.

**Ursprünge**, die, der organischen Materie liegen schon im Schoosse der toten Natur vorräthig I. 26.

**Urin**, Bestandtheile und Eigenschaften desselben II. 64.

**Ursachen**, warum die Physiologie bis jetzt so geringe Fortschritte gemacht hat I. 4 II. 7; warum Bewegung und Leben ehemals von Geistern abgeleitet wurden I. 11; warum thierische Organe, die oft in einer gewissen Ordnung zusammengewirkt haben, eine Neigung behalten, in derselben Ordnung wieder zusammenzuwirken I. 150; warum jedes Individuum seine eigene Gesundheit hat I. 157; warum der Körper bey Entzündung und Fieber schnell magert III. 126. **Ursachen** des Schlags I. 177; des Erwachens I. 178; des natürlichen Todes I. 124. 178. III. 138; der Verschiedenheit der Farbe des arteriellen und venösen Blutes II. 86. 90. 135. III. 128; der Widersprüche, welche man in den Schriften über die Zergliederung thierischer Säfte findet II. 106; der Verschiedenheit der Bildung des Blutkuchens III. 20; der Pflanzen II. 57; der Veränderung des Nasenschleims in Krankheiten III. 48; des Schnüpfens III. 52. **Ursachen**, durch welche die Kräfte thierischer Organe abgeändert werden I. 118. III. 84.

**Vegetabilisches Leben** I. 64. **Vegetabilische Säuren** lösen die Entzündungshaut auf III. 6. **Vegetation**, die ganze ist eine Kette chemischer Operationen III. 122. **Vegetative Kraft** I. 49. **Vegetirendes Hauptsystem**, das, der Organe des menschlichen Körpers III. 151; der vegetirende Mensch III. 153.

**Verähnlichung** fremder Stoffe mit dem organischen Körpern I. 65.

**Veränderungen der Temperatur der Lebenskraft**, natürliche, wider natürliche I. 126; anhaltende, transitorische I. 127; allgemeine, örtliche I. 128; erfolgen periodisch, oder nicht I. 129; richten sich nach dem Lebensalter I. 129; nach Tags- und Jahreszeiten I. 131; jährliche I. 132; monatliche I. 133; tägliche I. 134; die täglichen sind in Krankheiten am sichtbarsten I. 135; sie erfolgen durch innere, im Körper vorhandene Reize, und werden durch Gewohnheit und Association bestimmt I. 137; nach ihnen sollte die Gabe der Arzeneymittel bestimmt werden I. 138; scheinen auch vom Einflusse des Seelenorgans auf den Körper abzuhängen I. 138; müssen in einem Individuo nach bestimmten und notwendigen Regeln erfolgen I. 136. **Veränderungen**, welche das Blut in Krankheiten erleidet II. 76; welches es durch Verbindung mit Sauerstoffgas und Wasserstoffgas erleidet II. 93.

Ker-

- Verdauung** II. 155; und *Assimilation* der Nahrungsmittel sind Vorbereitungsgeschäfte der thierischen Krystallisation I. 73.
- Verkettung** thierischer Organe I. 141; thierischer Bewegungen, ihre Entstehung II. 146.
- Verlust** der thierischen Organe bey und durch ihre Wirkung wird wieder ersetzt III. 112. 114; der festen Theile durch Friction, scheint sehr geringe zu seyn III. 124.
- Vernunftvermögen**, Attribut des Menschen I. 49.
- Verrichtungen** des Gehirns I. 160; die eigenthümlichen hat *de la Roche* zuerst richtig dargestellt I. 163; der Bewegungsfaser I. 167.
- Verrückung** der Theilchen, eine Erscheinung bey der Wirkung thierischer Organe, ihre Ursachen III. 80. 91. 108. 157.
- Verschiedenheiten** der Resultate bey der Untersuchung des entzündlichen Blutes III. 14; bey dem Blute von Faulfieberkranken III. 25.
- Versuch** über die Lebenskraft, von Herrn *Brandis* II. 178; Versuche, die mit dem Blute angestellt sind II. 96. III. 3; ob das Blut Galle enthält II. 104.
- Vollendete Organe** I. 44.
- Vollkommenheit**, die, eines Thieres hängt vorzüglich von der Abänderung seiner Kräfte ab I. 120.
- Vorbereitung**, nöthige, zu dem Geschäft der thierischen Krystallisation I. 73.
- Vorstellungen**, Wahrnehmung derselben I. 9; III. 157. 160; Bedingungen derselben I. 10; allgemeine, besondere III. 160; ihr absoluter Grund ist unbekannt I. 9; werden durch Bewegungen der Sinnorgane bewirkt II. 144. III. 157; in ihnen haben die thierischen Erscheinungen zum Theil ihren Grund I. 8. 157.
- Wachen**, das, Erfordernisse desselben I. 178.
- Wachsthum** organischer Körper I. 64. III. 95.
- Wärme** ist zur Empfindlichkeit erforderlich I. 166; ist Bedingung des Lebensprocesses III. 110. thierische, Erzeugung derselben II. 65. 165. 186. III. 110. *Wärmestoff*, seine Wirkungen auf die grobe thierische Materie I. 32.
- Wahlanziehung** der Elemente I. 16; thierischer Stoffe geschieht nach eigenen Gesetzen I. 53. 69; der thierischen Materie ist der Grund der thierischen Krystallisation I. 68.
- Wasser** in den Thränen III. 47; im Blute II. 80. III. 36; enthält Gallerte II. 95. 108. 113. 114. III. 35; seine Quantität ist verschieden II. 107. III. 37; sie hat aber keinen Einfluss auf den Gesundheitszustand des Subjects III. 37. *Wassersucht*, unmittelbare Ursach derselben II. 151.
- Warrig**, ein Bestandtheil der Milch II. 62; enthält Milchzucker und viel phosphorsauren Kalch II. 62; ist vorzüglich zur Erzeugung und Wachsthum der Knochen dienlich II. 63.
- Wege**, durch welche das Thier fremde Stoffe aufnimmt I. 66.
- Wechsel** der Materie organischer Körper. S. Mischungsveränderungen. *Wechselseitige* Mittheilung eines feinen Stoffs, durch sie erfolgt wahrscheinlich die physisch-chemische Wirkungsart der Reize I. 94.
- Widernatürliche** Ausleerungen, ihre Entstehung II. 151; Reize, ihre Bestimmung I. 91; Veränderungen in der Temperatur der Lebenskraft I. 126.

Wieder-

**Wiederholung**, öftere, ist das Mittel, durch welches Associationen der Vorstellungen und Bewegungen wirklich werden I. 143. 175 II. 146; durch sie werden associirte Vorstellungen und Bewegungen immer mehr von der Herrschaft unsers Willens befreit I. 144. 148.

**Wille** ist Reiz für das Gehirn I. 172.

**Willkürliche** Bewegung, Attribut der thierischen Natur I 61.

**Wirkungsart** der Reize und der thierischen Organe III. 68. 161.

**Wirkung** eines Organs III. 162. **Wirkungskreis**, sensibeler, der Nerven III. 164. **Wirkungsvermögen** thierischer Organe I. 99; ist verschieden von der Empfänglichkeit für Reiz III. 135. **Wirkungen** des Feuers und der Luft auf Thränen III. 42; des Wassers und der Laugen- und Säuren III. 44; des Alkohols auf dieselben III. 46.

**Wissenschaft**, die, eines Menschen hängt von einem guten Associationsvermögen ab I. 142. 149.

**Zähl** der Nervenpaare im menschlichen Körper III. 177.

**Zellgewebe** der Nerven II. 12.

**Zergliederung** der Thränen und des Nasenschleims III. 38.

**Zengung** organischer Körper I. 64. III. 161; vollkommener Thiere I. 79.

**Zirkel** thierischer Thätigkeiten I. 142; unzählige können zu gleicher Zeit vor sich gehen, ohne sich unter einander zu verwirren I. 146.

**Zubereitung** fremder Materie für die belebte Frucht in der Mutter ist ein Vorbereitungs- und Krystallisationsmittel zur thierischen Krystallisation I. 73.

**Zufluss** der Säfte ist, nicht die Ursach der Turgescenz II. 167; des Bluts wird größer nach dem Theil, dessen Thätigkeit sich vermehrt III. 127.

**Zufuhr** von aussen, das Bedürfnis derselben richtet sich nach der Grösse der Thätigkeit im Körper III. 125.

**Züge** thierischer Thätigkeiten I. 142; schwach verkettete werden unterbrochen, wenn sich ein stark geketteter einmischt I. 147. II. 146.

**Zuleitung** der Reizbarkeit zu gewissen Organen und Ableitung derselben von andern wird Kurmittel in Krankheiten I. 162.

**Zumischung** feiner Stoffe veredelt die grobe Materie I. 30.

**Zusammensetzung**, die, der thierischen Materie ist von den einfachsten Elementen bis zu den vollkommensten Organen höchst eigenthümlich I. 24; der Körper des organischen Reichs ist weit mannigfaltiger, als die des unorganischen Reichs I. 25; der thierischen Stoffe ist vierfach, der vegetabilischen nur dreifach II. 68. **Zusammengesetzte Organe** I. 43.

**Zusammenziehung**, die, eines gereizten thierischen Theils steht mit seiner Cohärenz in naher Verbindung I. 101; ist wahrscheinlich die Art, durch welche thierische Organe wirken I. 100. 144.

**Zuwachs** in der Naturlehre des Menschen ist der nützlichste menschlicher Kenntnisse I. 3.

**Zweck** der Nerven III. 114; muthmaßlicher der Gehirnhölen III. 119; der Mischungsveränderungen III. 120; der Turgescenz III. 176.









**RADCLIFFE SCIENCE LIBRARY**  
**OXFORD.**





